













## پیشهاد ایران برای ایجاد بانک مشترک کشورهای جنبش عدم تعهد

بقیه از صفحه اول وی با این توضیح که پیشنهاد مذکور توسط واحدهای مطالعاتی این بانک تهیه و در کنفرانس مذکور ارائه شد اظهار داشت: بانک سبه ضمن ارائه این پیشنهاد، آمادگی لازم برای کمک به راه اندازی این بانک را داراست و قادر است از پتانسیلهای خود چه به لحاظ نیروی انسانی، جایگاه و… در این مسیر استفاده کند.

پاسایی فام در تشریح ضرورت تشکیل این بانک اظهار داشت: کشورهای عضو جنبش عدم تعهد با ۱۲۰ کشور عضو یعنی بیش از دو سوم اعضای سازمان ملل متحد پس از این سازمان بزرگترین تشکل سیاسی در جهان محسوب می‌شود، لذا لازم است تا این مجموعه عظیم و قدرتمند دارای بانک مستقل با ویژگی‌های خاص خود باشد.

وی با اشاره به اینکه بانک سبه اضافه کرد: ۱۲۰ عضو جنبشش عدم تعهد، فقط ۱۵ درصد از سهم تولید ناخالص را به خود اختصاص داده‌اند که برای افزایش این میزان سهم، نیاز به ایجاد بانک و جذب سرمایه‌گذارهایی بیشتر است.

وی افزود: بخش عمده‌ای از کشورهای عضو جنبش عدم تعهد با مشکلات اقتصادی و محدودیت‌هایی در زمینه تأمین منابع مالی مواجه هستند و دستیابی به اهداف تعیین شده این جنبش نظیر حق تعیین سرنوشت و حاکمیت و استقلال، می‌مستلزم افزایش توان مالی و اقتصادی کشورهای عضو است. براساس این دلایل، تأسیس یک بانک مشترک به منظور فراهم شدن امکان استفاده و بهره گیری اعضا از منابع مالی و توانمندی‌های اعضا، گامی مؤثر در جهت دستیابی به اهداف سیاسی و اقتصادی اعضا خواهد بود.

وی با این توضیح که ایجاد بانک جنبش عدم تعهد معایرتی سی با وجود دیگر بانک‌ها ندارد، اظهار داشت: در صورت اجرایی شدن پیشنهاد تأسیس بانک جنبش عدم تعهد، کشور توسعه کشورهای عضو، مشکلات و بحران‌های موجود در کشور های

## آغاز ساخت نخستین پتروپالایشگاه بخش خصوصی از پاییز

ساخت اولین پتروپالایشگاه بخش خصوصی کشور با سرمایه‌گذاری چینی تا سه ماه دیگر آغاز خواهد شد. پتروپالایشگاهی که گفتگو با ایستنا با اعلام این که ۸۵ درصد از سرمایه‌گذاری مورد نیاز این پتروپالایشگاه توسط طرف‌های چینی و اروپایی است و ۱۵ درصد آن توسط طرف ایرانی تأمین می‌شود، گفت: پیش‌قرارداد حضور شرکت‌های چینی و اروپایی در این طرح امضاء شده است. به گفته وی طبق مذاکرات صورت گرفته مشخصات فنی این پتروپالایشگاه تحت لیسانس کشورهای اروپایی خواهد بود و چینی‌ها در این زمینه حضور نخواهند داشت.

نامبرده با تأکید بر این که روند ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

وی با اشاره به این که ۴۵۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

ساخت این پتروپالایشگاه متوقف نشده است، توضیح داد: به دلیل بزرگ‌بودن طرح و شرایط موجود، روند ساخت این پالایشگاه، کند می‌شود. وی با اشاره به این که ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد تومانی از هزینه ساخت پترو پالایشگاهی که بخش‌های تولیدی پالایشگاه محمولات تولیدی پالایشگاه پتروشیمی این پروژه در فازهای دوم و سوم تکمیل می‌شود، گفت: گذشت زمان موجب افزایش هزینه‌های این طرح نشده است. سرمایه‌های خارجی مورد نیاز برای ساخت پتروپالایشگاه میمه ۴۰۰ میلیارد یورو است.

### اعلام شاخص‌های جدید انتخاب صادرکنندگان نمونه

سروس اقتصادی: شاخص‌های جدید انتخاب صادرکنندگان برتر کشور و تسهیلات در نظر گرفته شده برای آنها اعلام شد.

گومرت فتح اله کرمانشاهی معاون کل سازمان توسعه تجارت با اشاره به ابلاغ اصلاح این نامه توسط صادرکنندگان از سوی دولت در هفته گذشته گفت: در ابلاغیه اصلاحی شاخص‌های انتخاب صادرکنندگان برسه مبنای جدید تعیین شده است.

وی در گفت و گو با ایرنا اعلام کرد: در این اصلاحیه صادرکنندگان «متنخب» شامل ممتاز (تندیس بلورین)، نمونه ملی (تندیس طلایی)، برتر کشوری (تندیس نقره‌ای) و بر گزیده استانی (تندیس برنزی) جایگزین عبارت صادرکنندگان نمونه می‌شوند.

نامبرده گفت: در مصوبه اخیر چند شاخص جدید به شاخص‌های سال قبل اضافه شده، به نحوی که در همه سطوح و برای چهار دهه (صناعت، ملی، برتر کشوری، بر گزیده استانی) شاخص‌هایی با عنوان بین نام و نشان تجاری (برند) و های تک (کاتوری بلای) پیش بینی شده است.

آبادی‌ومی شده هه مساله مراسم روز ملی صادرات در ۲۹مهر بر گزار می شود که بر اساس مصوبه جدید دولت در این مراسم اسامی بر گردیدگان ممتاز (توسط رییس جمهوری ) اعلام می شود، اسفند مهان سال در مراسمی از برگزیدگان نمونه ملی تقدیر خواهد شد و برگزیدگان استانی هم در استان‌ها انتخاب می شوند.

فتح اله کرمانشاهی با اشاره به وجود دو حد قانونی در برنامه پنجم توسعه برای برند و صنایع های تک عنوان کرد: از سال هلداد صادرکنندگان برگزیده هر سال ۱۰ نفر می شود و مهزمان اعتبار کارت صادرکنندگان ممتاز ملی و نمونه به ترتیب پنج و سه سال تعیین می شود.

وی در باره تغییرات در نظر گرفته شده برای برگزیدگان ممتاز و نمایندگانهای اختصاصی بین المللی خارج از کشور گفت: این افراد می توانند

حداکثر برای حضور در سه نمایشگاه تخفیف دریافت کنند که برای ممتاز حداقل ۴۰ درصد و برای نمونه ملی ۳۰ درصد تخفیف از سوی سازمان توسعه تجارت برای شرکت در نمایشگاه در نظر گرفته شده است.

این مقام مسئول در سازمان توسعه تجارت تخفیف حضور در هیات‌های تجاری و بازرایی برای برگزیده ممتاز با حداکثر سه هیت و حداقل تخفیف ۵۰ درصد هزینه‌ها و نمونه ملی حداقل ۳۰ درصد صادرات دیگر امتیازات در این خصوص بیان کرد.

وی به تخفیف کارمزدها پوشش یهه ای توسط صندوق ضمانت صادرات ایران برای برگزیدگان ممتاز با ۵۰ درصد تخفیف و نمونه ملی ۴۰ درصد تخفیف هم اشاره داشت و در ادامه بیان اینکه براساس آیین نامه برگزیدگان ممتاز و نمونه ملی هر کدام به ترتیب پنج و سه سال از مزایای کارت به نام بهره مند می شوند، گفت: با این وجود این برگزیدگان تا یک سال قبل از اتمام کارت خود می‌تاز به شرکت در انتخاب صادر کنندگان نیستند و شرط دوباره کار گرفتن آزاد ندارند فرایند انتخاب، رشد صادرات ۱۰ درصدی صادرات نسبت به دوره قبلی است.

### فاز اول آزاد شدن تسهیلات فضای بازار تا ششمین

شدند و تمامی اقدامات بستر سازی براساس مطالعات کارشناسی در بانک مرکزی، با استفاده از تجربه های اخیر در ایران و سایر کشورها و با مشارکت و همفکری کارشناسان سازمان‌های دولتی، مجلس و اقتصاددانان دانشگاهی انجام پذیرفت.

نامبرده افزود: در آن زمان بورس از مقدمه یکسان سازی بود، اما در شرایط کنونی باید منظر ماند و دید چنین انتخابی صورت می گیرد. در سال ۸۱ که نرخ ارز یکسان شد، بازار از بورس تهران بخشی از آمارسازی اولیه که راه عبور از نرخ‌های متدبه به سمت نرخ ارز بازار را فراهم می کرد. که این کار عملی شد و بنابراین از آغاز سال ۱۳۸۱ نرخ ارز واحد کشور بود مدیریت‌شده وارد مرحله اجرایی می کرد.

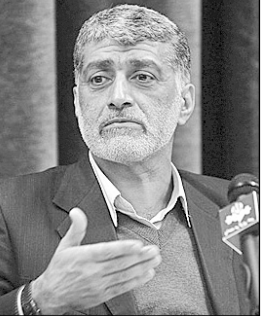
وی افزود: نرخ کنونی بازار ارز و ایجاد ادوات برای افرادی می‌شود که دلار را برای قیمت گرفته و یا فروش در بازار آزاد سودهای با آادورده را به دست می آورند. این کارشناس با تأکید بر مزایایی که از آزاد می‌تواند برای بازار داشته باشد، گفت: دولت باید قبل از آزادسازی ارز به مسئولان مناسب آن ارتباط کند و بازار را به شدت تحت کنترل داشته باشد.

پرویزدان پرویزدان از آزادسازی ارز تصریح کرد: با آزادسازی ارز دلار می به بورس می رود، دیگر دولتی نیست و هنگامی که وارد بورس می‌شود موجب کنترل و رقابتی شدن قیمت‌ها می‌شود.

پرویزدان پرویزدان از آزادسازی ارز تصریح کرد: با آزادسازی ارز دلار می به بورس می رود، دیگر دولتی نیست و هنگامی که وارد بورس می‌شود موجب کنترل و رقابتی شدن قیمت‌ها می‌شود. وی تصریح کرد: مسئولان باید با کنترل ورود و خروج ارز و اندیشیدن تمهیداتی برای آن از جمله کاهش سفرهای تفریحی و گویگری از گسترش قاچاق کالاهای وارداتی مشمول نرخ ارز ۱۷۸۰۰ تومانی و نرخ ارز بازار بورس تهران باید به هر روز و هر خبر کنترل گرفته تا نوسانات بازار ارز علاوه، نرخ‌های قبلی جمع و جور تنظیم شود.

لکچیان دلاکشی

# بودجه دستگاه‌های دولتی اولویت‌بندی شد



نیوده است و فقط حقوق و مزایای کارکنان که در حکم کارگزینی قید شده است، در ردیف پرداخت‌های اجتناب‌ناپذیر قرار دارد.

ممینی در پاسخ به پرسش که آیا دولت بدون مصوبه مجلس می‌تواند بودجه دستگاه‌ها را تغییر دهد؟ اظهار داشت: بر اساس برنامه بودجه توسعه و قانون برنامه و باشم و باید به دستگاه‌ها گفته شود

بودجه براساس درآمد‌های اصولی از اختیارات دولت است و نیاز به مصوبه مجلس در این زمینه نیست. وی افزود: این موضوع در نشست مشترک مسئولان معاون برنامه‌ریزی و کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی مطرح شد و آن دسته از نمایندگان که به قانون بودجه‌ریزی آشنایی دارند، این موضوع را تأیید می‌کنند. اما برخی افراد غیرکارشناس، موضوع را جور دیگری وانمود کرده، در حالی که در قانون برنامه پنجم تأکید شده که تخصیص بودجه باید متناسب با درآمد باشد و تخصیص از اختیارات دولت است. ممینی با ابراز امیدواری نسبت به وصول درآمدهای نفتی متناسب با پیش‌بینی‌های بودجه تأکید کرد و تأکید کرد که تخصیص بودجه صادر و باشم و باید به دستگاه‌ها گفته شود

### چگونگی راه‌اندازی بورس ارز

تبدیل به ریال را دارند. حسینی درباره تلیق منابع ریالی صندوق با منابع ریالی بانک‌ها اظهار کرد: این امر به توافق صندوق با بانک‌ها بستگی دارد و ممکن است توافق به صورت می‌گیرد و بانک‌ها نیز بخشی از منابع خود را به ابتکار اختصاص دهند که در این صورت امکان پرداخت تسهیلات بیشتر با سود کمتر به بخش خصوصی به وجود خواهد آمد.

وی در ادامه با اشاره به این که در حال حاضر بر اساس مصوبه شورای پول و اعتبار سود ماهانه ۱۴-۱۷ درصد و عقد مشارکت ۱۷-۲۱ درصد است، افزود: باید با توجه به این شرایط، منابع ریالی صندوق و منابع بانک‌ها، تسهیلات را بر تخ بهی به متقاضیان پرداخت کنیم.

**سود صدور مجوز برای صرافی‌های جدید**
تلا می‌گیرد مهزمان با مطرح شدن مباحثی مبنی بر راه‌اندازی بورس ارز، بانک مرکزی اعلام کرده است که در دادن مجوز به صرافی‌های جدید مشکلی ندارد.

ابرهیم درودشتی معاون نظارتی بانک مرکزی در گفت‌وگو با ایستنا، در مورد ارائه مجوز‌های جدید به متقاضیان برای راه‌اندازی صرافی، با بیان اینکه ما برای دادن مجوز مشکلی نداریم اظهار کرد: در دادن مجوز صرافی‌ای آن‌هایی که شرایط آن را داشته باشند و نوبت آن‌ها برسد، مشکلی نداریم.

وی با اشاره به فعالیت بیش از ۶۰۰ صرافی در کشور تأکید کرد: ما دلمان در حال کنترل و پایش صرافی‌ها هستیم و به طور متدبانه در حال حداقل یک تا دو نوبت صرافی‌ها بازرسی خواهند شد.

این در حالی است که طبق اخباری که تاکنون در مورد جزئیات بورس ارز منتشر شده است با راه‌اندازی بورس ارز برخی امور صرافی‌ها محدود خواهد شد. اما معاون نظارتی بانک مرکزی تصریح کرد که اگرچه که بورس ارز بر برخی بانک مرکزی تصریح کرده است که بورس ارز بر کار صرافی‌ها تأثیر مستقیم نمی‌گذارد، چراکه به همه جای دنیا صرافی یک کار خاص دارد و کار آنها نقد با تبدیل کردن پول است و بود بورس ارز جلای از این است.

تبدیل به ریال را دارند. حسینی درباره تلیق منابع ریالی صندوق با منابع ریالی بانک‌ها اظهار کرد: این امر به توافق صندوق با بانک‌ها بستگی دارد و ممکن است توافق به صورت می‌گیرد و بانک‌ها نیز بخشی از منابع خود را به ابتکار اختصاص دهند که در این صورت امکان پرداخت تسهیلات بیشتر با سود کمتر به بخش خصوصی به وجود خواهد آمد.

وی در ادامه با اشاره به این که در حال حاضر بر اساس مصوبه شورای پول و اعتبار سود ماهانه ۱۴-۱۷ درصد و عقد مشارکت ۱۷-۲۱ درصد است، افزود: باید با توجه به این شرایط، منابع ریالی صندوق و منابع بانک‌ها، تسهیلات را بر تخ بهی به متقاضیان پرداخت کنیم.

**سود صدور مجوز برای صرافی‌های جدید**
تلا می‌گیرد مهزمان با مطرح شدن مباحثی مبنی بر راه‌اندازی بورس ارز، بانک مرکزی اعلام کرده است که در دادن مجوز به صرافی‌های جدید مشکلی ندارد.

ابرهیم درودشتی معاون نظارتی بانک مرکزی در گفت‌وگو با ایستنا، در مورد ارائه مجوز‌های جدید به متقاضیان برای راه‌اندازی صرافی، با بیان اینکه ما برای دادن مجوز مشکلی نداریم اظهار کرد: در دادن مجوز صرافی‌ای آن‌هایی که شرایط آن را داشته باشند و نوبت آن‌ها برسد، مشکلی نداریم.

وی با اشاره به فعالیت بیش از ۶۰۰ صرافی در کشور تأکید کرد: ما دلمان در حال کنترل و پایش صرافی‌ها هستیم و به طور متدبانه در حال حداقل یک تا دو نوبت صرافی‌ها بازرسی خواهند شد.

این در حالی است که طبق اخباری که تاکنون در مورد جزئیات بورس ارز منتشر شده است با راه‌اندازی بورس ارز برخی امور صرافی‌ها محدود خواهد شد. اما معاون نظارتی بانک مرکزی تصریح کرد که اگرچه که بورس ارز بر برخی بانک مرکزی تصریح کرده است که بورس ارز بر کار صرافی‌ها تأثیر مستقیم نمی‌گذارد، چراکه به همه جای دنیا صرافی یک کار خاص دارد و کار آنها نقد با تبدیل کردن پول است و بود بورس ارز جلای از این است.

### نرخ یکباری بهار امسال ۱۲/۹ درصد اعلام شد

از زنان و در نقاط روستایی بیشتر از نقات شهری بوده است.

بررسی شیشتال در بخش‌های عمده اقتصادی نشان می‌دهد که این شاخص نسبت به فصل قبل ۷/۳ درصد افزایش و ۲۰/۳ درصد قرار دارد.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

بررسی روند تغییرات نرخ یکباری این گروه سنی نشان می‌دهد که این شاخص نسبت به فصل قبل ۷/۳ درصد افزایش و ۲۹/۹ درصد افزایش و ۲۸/۸ درصد قرار دارد.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

بررسی روند تغییرات نرخ یکباری این گروه سنی نشان می‌دهد که این شاخص نسبت به فصل قبل ۷/۳ درصد افزایش و ۲۹/۹ درصد افزایش و ۲۸/۸ درصد قرار دارد.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

یکشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۹۱ - ۲۳ رمضان ۱۴۳۳ - ۱۲ آگوست ۲۰۱۲ - شماره ۲۳۲۸۴

نفت، طلا، سکه و ارز	
<b>بازار جهانی</b>	
<b>هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)</b>	۹۲/۸۷دلار
<b>هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)</b>	۱۱۳/۵۷دلار
<b>هروانس (۳۷/۱۱ گرم طلا)</b>	۱۶۲۱/۵۰دلار
<b>بازار داخلی</b>	
<b>سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)</b>	۷۸۷۰۰۰تومان
<b>سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)</b>	۷۵۵۰۰۰تومان
<b>نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)</b>	۳۹۳۰۰۰تومان
<b>ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)</b>	۱۹۷۰۰۰تومان
<b>سکه یکم گرمی</b>	۱۱۳۰۰۰تومان
<b>هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)</b>	۱۰۷۰۰تومان
<b>هر گرم نقره خام</b>	۲۰۱تومان
<b>دلار آمریکا (نرخ مبادله مرکزی)</b>	۲۲۶تومان
<b>دلار آمریکا (نرخ غیر رسمی)</b>	۲۱۳تومان
<b>یورو (نرخ مبادله مرکزی)</b>	۱۶۰۶/۸تومان
<b>یورو (نرخ غیر رسمی)</b>	۱۲۲۵/۵تومان
<b>یونو انگلستان (نرخ مبادله مرکزی)</b>	۱۹۳۳/۷تومان
<b>یونو انگلستان (نرخ غیر رسمی)</b>	۲۳۸۰تومان

لکچیان کی‌تاکان اصفهانی

**نحوه استفاده از خدمات بانکی توسط نابینایان**
بانک مرکزی در بخشنامه‌ای نحوه استفاده از خدمات بانکی توسط نابینایان کشور را اعلام کرد.

در بخشنامه بانک مرکزی به مدیران عامل بانک‌های دولتی، غیر دولتی، شرکت دولتی، پست بانک و مؤسسه اعتباری توسعه آمده است: ۱- نابینایان در استفاده از تمامی خدمات بانکی (به جز خدمات حساب جاری) مواجه به هیچ‌گونه محدودیتی نبوده و ملزم به همراه داشتن شخص دیگر نیستند. ۲- نابینایان در زمینه استفاده از خدمات حساب جاری در صورتی که رسماً مسئولیت‌های ناشی از صدور چک را پذیرند، نیازی به معرفی وکیل ندارند.

**توقیق یک ماهه افتتاح قطعه چهارم آزادراه تهران -شمال**
اتفاق قطعه چهارم آزاد راه تهران -شمال با یک ماه تأخیر -مهر- افتتاح می‌شود.
ابیر مدیرعامل شرکت آزاد راه تهران شمال در گفت‌وگو با ایستنا با اعلام این خبر گفت: افتتاح قطعه چهارم آزادراه تهران -شمال که قرار بود شهروپروامسال صورت بگیرد تا مهر به تأخیر افتاد. پیش از این طبق قول علی یکبارد وزیر راه و شهرسازی زمان افتتاح قطعه چهارم آزادراه تهران -شمال شهروپرو امسال اعلام شده بود.

**آغاز قراردادهای آبی سکه از فردا**
قراردادهای آبی سکه طلا تحویل آذر ۱۳۹۱ از فردا راه‌اندازی و قابل معامله خواهد شد.
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بازار سرمایه (سنا) بر اساس اطلاعیه مدیریت قراردادهای مشتق کالایی قراردادهای آبی در اولین روز معاملاتی بدون حد نوسان قیمتی با دوره گشایش به مدت ۳۰ دقیقه در ابتدای جلسه معاملاتی آغاز با دوره هدای معاملاتی و اعمال حد نوسان قیمت روزانه ادامه پیدا می‌کند.

**بهره‌برداری از آزادراه تهران -ساوه تا ۲ ماه آینده**
مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل با بیان اینکه آزادراه ۱۱۲/۵ کیلومتری تهران -ساوه از ابتدای مهر به بهره‌برداری می‌رسد، گفت: این آزادراه، مسیر استراتژیک و یکی از کریدورهای ترانزیتی کشور به شمار می‌رود، به طوری که این مسیر آزادراهی، غرب و شمال غرب ایران را به مرکز کشور متصل می‌کند.سیداحمد صادقی در گفت‌وگو با فارس گفت: آزادراه تهران -ساوه در حال حاضر با تجهیز کارگاه، استقرار امکانات مختلف نوین جاده‌سازی و وجود بیش از ۴۰۰ دستگاه انواع ماشین‌الات راه‌سازی و جاده‌سازی، فعال است.

### نرخ یکباری بهار امسال ۱۲/۹ درصد اعلام شد

از زنان و در نقاط روستایی بیشتر از نقات شهری بوده است.

بررسی شیشتال در بخش‌های عمده اقتصادی نشان می‌دهد که این شاخص نسبت به فصل قبل ۷/۳ درصد افزایش و ۲۰/۳ درصد قرار دارد.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

بررسی روند تغییرات نرخ یکباری این گروه سنی نشان می‌دهد که این شاخص نسبت به فصل قبل ۷/۳ درصد افزایش و ۲۹/۹ درصد افزایش و ۲۸/۸ درصد قرار دارد.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

نرخ یکباری جوانان ۱۵ تا ۲۴ ساله‌ای از آن است که ۲۸/۸ درصد از جمعیت فعال این گروه سنی بیکار بوده‌اند. این شاخص در بین زنان نسبت به مردان و در نقاط روستایی بیشتر بوده است.

### هشدار به متقاضیان مسکن مهر پردیس

مسکن واریز کنبد، متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن به نام خود متقاضی واریز کنند و از واریز آورده خود به سیر شماره حساب‌ها خودداری نکنند.

مهدی هدایت مدیر عامل شهر جدید پردیس در گفت‌وگو با فارس در پاسخ به این سؤال که ظاهراً برخی سودیوان از طریق ارتباط یک‌پاک شمار، حساب‌های را به متقاضیان برای پرداخت این مبلغ از سال می‌کنند، اظهار داشت: متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن مهر پردیس تأیید کرده دریافت کنند، که به هیچ حسابی غیر از حساب خود متقاضی در نزد بانک مسکن پولی واریز نکنند.

مسکن واریز کنبد، متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن به نام خود متقاضی واریز کنند و از واریز آورده خود به سیر شماره حساب‌ها خودداری نکنند.

مهدی هدایت مدیر عامل شهر جدید پردیس در گفت‌وگو با فارس در پاسخ به این سؤال که ظاهراً برخی سودیوان از طریق ارتباط یک‌پاک شمار، حساب‌های را به متقاضیان برای پرداخت این مبلغ از سال می‌کنند، اظهار داشت: متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن مهر پردیس تأیید کرده دریافت کنند، که به هیچ حسابی غیر از حساب خود متقاضی در نزد بانک مسکن پولی واریز نکنند.

مسکن واریز کنبد، متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن به نام خود متقاضی واریز کنند و از واریز آورده خود به سیر شماره حساب‌ها خودداری نکنند.

مهدی هدایت مدیر عامل شهر جدید پردیس در گفت‌وگو با فارس در پاسخ به این سؤال که ظاهراً برخی سودیوان از طریق ارتباط یک‌پاک شمار، حساب‌های را به متقاضیان برای پرداخت این مبلغ از سال می‌کنند، اظهار داشت: متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن مهر پردیس تأیید کرده دریافت کنند، که به هیچ حسابی غیر از حساب خود متقاضی در نزد بانک مسکن پولی واریز نکنند.

مسکن واریز کنبد، متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن به نام خود متقاضی واریز کنند و از واریز آورده خود به سیر شماره حساب‌ها خودداری نکنند.

مهدی هدایت مدیر عامل شهر جدید پردیس در گفت‌وگو با فارس در پاسخ به این سؤال که ظاهراً برخی سودیوان از طریق ارتباط یک‌پاک شمار، حساب‌های را به متقاضیان برای پرداخت این مبلغ از سال می‌کنند، اظهار داشت: متقاضیان مسکن مهر پردیس که واجد شرایط هستند، خودم خود را به حسابی که نزد شعب بانک مسکن مهر پردیس تأیید کرده دریافت







## اطلاعات

## اندیشه اسلامی

## و تأثیر اعمال بشر بر حوادث طبیعی

**آیت الله دکتر سید مصطفی محقق داماد -بخش سوم- یابی**

علامه سید محمد حسین طباطبائی (۱۲۸۱ – ۱۴۰۰ آبان ۱۳۷۰) که دیگر جانشینپرداز اسفاره نه به داورى میان آن دو حکیم مسلمان، بلکه به بیان و اظهار نظر شخصی خودشان با یک تحلیل مفصل پرداخته‌اند و در نهایت نظر ایشان در تقویت نظر صدراتست. ایشان می‌نویسند: «در اطراف آنچه‌اى این‌دو بزگوار (ابن‌سینا و ماسلدر) گفته‌اند، اندکى مناقشه و چون و چرا و خوددارد، که البته نقش توضیح و تقریر را ایفا می‌کند؛ ولی

آنچه برای ما مهم است، آن است که متذکر شویم این تفصیلات مبتنی است یک سو بر اصول فلسفی که در فلسفه بر آن پرهان قافه گردیده و از سوی دیگر به نحو اصول موضوعه متخذ از طبییات و با ریاچیت‌هاست، و تفسیر وجود افلاک کلیه و جزئیه متحرک به سه حرکت ارادی دائم و اینکه افلاک دارای نفوس دراکه می‌باشند و اینکه ترکیبات عالم ماده به عناصر چهارگانه متشبه می گردد و امثال اینها که تمام این مطلب را کانش توسط علوم جدید معاصر منهدم شده است؛ اولی آنچه ما بایست بر اساس اصول خودمان که در فلسفه بر آن پرهان قافه کرده‌ایم، در خصوص استجابات دعوات وحدوت پدیدهای نادر طبیعی بگوییم، با چشمپوشی از تمام آن اصول موضوعه، به اجمال چنین است:

برای ما ثابت شده که [مجموعه] هستی از سه جهان تشکیل است که میان آنها رابطه تربّک طولی برقرار است، و آن عبارت است از: ۱- جهان ماده ۲- جهان مثال ۳- جهان عقل مجرد [منظور این است که جهان ماده در مرتبه پایین و فوق جهان ماده جانی مالتلی و فوق جهان مثالی جانی عقل مجرد است و هر یک از جهانها علت جانی پایین تر از خود است]. حوادث جهان ماده معلول جهان مثال است و جهان مثال معلول جهان عقل مجرد است، و نفوس دعا کنندگان کجا چنانچه در دعا امان و مضرت‌عانه درخواست کنند، چنان استعداد و ظرفیته خود را بابت که بتوانند با علل آن حوائج در جهان مثال و سپس به جهان عقل متحد گردند و در جهان ماده بتوانند تأثیر و تصرف نمایند و به گونه‌ای که می‌خواهد، بگردانند و این است منای استجابات دعا، و با همین بیان می‌توانیم کرامات و خوارق عادات را توجیه نماییم.

واما بالاها و مصائب عمومی (مانند سیل ها و زلزله ها و امثال آنها) که موجب عذاب و عقاب برای عموم می گردد، توجیهش این است که نظام عمومی جاری در هستی، نظامی واحد است و کلیه جوانب با یکدیگر پیوسته و تمام اجزا با یکدیگر هماهنگ می‌باشند و نظام خاص حاکم بر تک تک اجزا و انواع جهان به نظام فراگیر هستی مرتب است و این مطلب از نوعی وحدت و یگانگی حاکم بر جهان هستی حکایت می‌کند. بنابراین در درستی وضعیت هر یک از اجزا و فساد آن، مؤثر در درستی و فساد سایر اجزا خواهد بود. و مقتضای طبیعت هر یک اجزا آن است که در مسیر خود با آنچه با آن موافق و با درستی حال او منطبق است، سازش کند و با هر خلاف خواهد است، ناسازگار باشد؛ همان طور که بدن تحت نظامی زمست می‌کند که طبیعتش اقتضای آن را دارد و نظم اجزای آن را حفظ می‌کند و هنگامی که برخی از اعضای بدن به فساد گراید، نظام سایر اعضایش نیز مختل خواهد شد، و لذا طبیعت بدن در مقابل آن فساد مقاومت می‌کند و تلاش برای علاج آن خواهد کرد؛ اگر به صلاح و درستی گراید که هیچ، و گرنه آن را نابود می‌سازد و یا خود طبیعت نابود می‌گردد.

سنتهای جاری میان انسانها هر چند که قوانینی اعتباری و غیر حقیقی هستند، ولی نهائیمتنهی به حقیقت می‌گردد و فطرت الهی انسانی خواستار غایت و سعادت است و او را به سنن و احکام و قوانینی رهنمون می‌گردد که تأمین کننده و وسیله رسیدن به آن غایت و سعادت باشد و با عمل به آنها به کمال خویش برسد؛ این عبارت است از دین حق، بنابراین این دین حق مرتبط است با کبریا است؛ یعنی هستی فراگیر از این جهت که فطرت و طبیعت انسانی با سایر اجزای هستی پیروان خود مر تبط است. بنابراین فساد در سنتی دین را زهکارت ظلم و معصیت، مؤثر در سایر اجزای هستی خواهد بود و لذا طبیعت و علل حاکم بر هستی در مقابل فساد مقاومت می‌کند؛ اگر نتوانست، آن را اصلاح و در غیر این صورت بر حسب مورد آن [مفسد] را به هلاکت می‌رساند و یا به صورت دیگری مجازات می‌کند و این علل به طریقی در آن نه‌ایست و با هر علتی متشبه می‌گردد.»<sup>۱۱</sup>

**د) نظر متکلمان غریب**
ظاهراً این موضوع در میان متکلمان غریب در طول تاریخ اندیشه کلامی موماره مطرح بوده است. در همین سالهای اخیر چندین کتاب در این خصوص به بازار کتاب عرضه شده است. مهمترین آنها آثاری است که از آقای «وین سنت برورم»<sup>۱۲</sup> انتشار یافته است. وی چندین اثر در پیروان الهیات دارد؛ از آن جمله کتابی است تحت عنوان «ما در حال دعا چه می‌کنیم»<sup>۱۳</sup> در این کتاب وی به مسئله تعارض ذی ادعا و نظام خلقت پرداخته است. وی علم الهی، خیر الهی، آزادی انسان و قوانین خلقت را بررسی کرده است. مؤلف دعا را به سه شکل تقسیم نموده است: الف) دعای درخواستی؛ ب) دعای شکر و ستایش؛ و ج) دعای طلب غفو و مغفرت.<sup>۱۴</sup>

مشکلات فلسفی بیشتر در دعای دسته اهل مطرح می‌شود. نویسنده سعی دارد که میان عاملیت خداوند در استجابات دعا و عاملیت قوانین خلقت و نظم علت به گونه‌ای جمع کند که هیچ مشکل فلسفی و کلامی پیش نیاید. خلاصه راه حل ایشان آنکار قطعیت در سلسله علل است و می‌گوید اگر قائل به قطعیت علل شویم، حتماً خداوند باید از نظم طبیعت تخلّف کند تا به دعاهاى ما پاسخ گوید.

مطالعه این کتاب نشان می‌دهد که دراین مسئله مشکلات پیش روی متکلمان مسیحی در جهان معاصر با آنچه فراوی حکیمان اسلامى قرارداده‌ند، هر چند تمایز دارد، ولی در اساس چندان تفاوتی ندارند و انصافاً حکیمان اسلامى عمیق تر سخن گفته‌اند و از جناب برورم که رفت و آمد به ایران دارد و هم اکنون عضو هیأت تحریریه مجله علمى پیژوهشی اندیشه دینی دانشگاه شیراز است، انتظار آن بوده که سری به آثار اسلامى بزند و با افکار آنان نیز آشنایی حاصل کند، و با کمال تأسف هیچ رجوعی در کتاب نشان نمی‌دهد.

**نتیجه گیری و نظر نهائی**

۱- مدعای ملاحظه‌را نسبت به اینکه اعمال بشر در حوادث کیهانی و طبیعی مؤثر است و از جمله تأثیر دعا در حوادث آسمانی، در کتاب مقدس امری است غیر قابل انکار؛ زیرا هم در قرآن مجید در آیات عدیده‌ای بدین معنی اشاره، بلکه تصریح شده و هم در انجیل، برای نمونه در انجیل آمده است: «دعای قلبی که مرد در سنگزار نیروی زیاد و تأثیر عجیبی دارد. الیاس یک انسان بود مثل من و شما، با این حال وقتی از ته قلب دعا کرد که باران نیاید، تا سه سال باران نیامد و وقتی هم به باره دعا کرد که باران بیاید، چنان باران آمد که گیاهان، سر سبز و باغها غرق میوه شدند.»<sup>۱۵</sup> در احادیث منقول از پیروانان نیز به نحو اتّراتر استجاب الهی برای ما واصل شده است. سید محمد کاظم طباطبائی یزدی در کتاب تنظیمالعباد و الوترقی فصلی تحت عنوان «فی صله قضاء الحاجات و کشف المهمات» آورده‌اند و در آن فصل به روایت معتبری از عبدالرحیم قصیر از امام صادق<sup>۱۶</sup> اشاره می‌کند که برای رفع مشکلات و برآمدن حاجات نمازی را دستورات خاصی از ائمه اطهار<sup>۱۷</sup> توصیه شده و در آخر حدیث آمده است که امام صادق<sup>۱۸</sup> فرمود: «من شأئتم که طولی نمی‌کشد که خواسته او انجام خواهد شد.»

۲- همه کس در زندگی شخصی خویش نیز نسبت به این حقیقت با تجربیات بسیار زیادى مواجه شده که نمی‌تواند به کلی منکر این واقعیت گردد؛ همان طور که ملاحظه را به مشاهدات و تجربیات شخصی در نقد کلام ابن‌سینا متسک است.

۳- مشکل فلسفی دراین زمینه حداقل دو مشکل است: یکی مساله علم خداوند به جزئیات است که متطبق با نظام احسن و حاکمیت قانون علت عمومی می‌باشد و از منظر نخواستار بود، و دیگری موضوع عدم امکان تأثیرپذیری عالی از ذاتی و سببوارتت از اجزای است. حکیمان اسلامى که چارچوب اندیشه خویش را بر اساس فیزیک ارسطویی و کیهان‌شناسی که تنظیم کرده بودند، برای حل مشکل به ارائه راههای دست یازیده‌اند. اینک که در راه فیزیک نیز توتوی و سپس کوانتومی است، بایست در انتظار راه حلهای علمى دیگری باشیم.

**پنوشته:**

۱۱. طباطبائی، سید محمد حسین، الاسفار الاربعة، ج ۱ ص ۱۱۱ یا وری.

۲۲. Vincent Brumer
24. Petitionary Prayer
23. What are we doing when we pray?
26. Penitence

۲۷. انجیل عیسی مسیح، ص ۳۱۷.
۲۸. العروة الوثقی، (معشئ) انتشارات جامعه مدرسین قم، ج ۳ ص ۴۱۰

**منابع:**
۱- دکنی الداعی، عبدالمعز، التریغیب و الترغیب، ج ۳، ص ۳۳۷، (وفات ۱۰۶۱ ق)، دارالاحیاء العربیة
۲- صدر الدین تبریزی، (ماصبر)، (وفات ۱۰۵۰ ق)، (الحکمه المتعالیه فی الاسفار الاربعة)، انتشارات مطبوعاتی، قم ۱۳۶۳
۳- طباطبائی، سیدمحمد کاظم، الاسفار الاربعة، ۳ یا وری، انتشارات مطبوعاتی قم
۴- محمد حسین، المیزان فی تفسیر القرآن، چاپ دوم، مؤسسه الاعلمی، بیروت ۱۳۹۲ ق/ ۱۹۷۲ م
۵- مولانا جلال الدین بلخی، مفتوی.

در یک موقعیت خاص و حساس، در یک فصل تاریخی، بعد از شورش و انقلاب مسلمانان علیه خلیفه وقت و بعد از اینکه مردم مدینه سران مهاجر و انصار با آن حضرت بیعت کردند، اولین برنامه حکومتش را در یک خطابه مفصلی در مسجد مدینه اعلام فرمود.

همان‌طوری که علی روح و فکر و اندیشه و برنامه و سنخشن همیشه زنده است، این کلمات هم زنده است. گویا همین امروز است که علی در میان همه مسلمانان ایستاده و این مسائل و مطالب و برنامه را اعلام می‌کند. همان علی که در فتح مکه و گش و چشم و دل بود نسبت به رهبر بزرگش پیامبر عظیم‌الشأن، در پای سکوی مجاور کعبه ایستاده بود و خطابه انقلابی پیامبر اسلام را می‌شنید، بعد از اینکه پنها فوق ریخت و در مرکز توحید فتح شد و همه مشرکین تسلیم شدند، پیامبر آن خطبه مفصل را ایراد فرمود که: «هر افتخاری در جاهلیت، زیر پای من و هر ربایی در جاهلیت، زیر پای من و هر امتیازی زیر قدم من، همه محو شده است...» فرمود: «**لا فخر لعربی علی عجمی و لا لعجمی علی عربی الا بالتقوی**». **ان اکرمکم عند الله اتقیکم**. **ان الزمان قد عاده کیهاناً به یوم خلق الله السموات و الارض**: همه افتخارات و همه امتیازات ملغی، عرب بر عجم، عجم بر عرب، سید و سیاه بر یکدیگر هیچ فخر و برتری ندارند. گرامی‌ترین مردم آن هم نزد خدا، نه امتیازات نبوی، متقی‌ترین شما هستند. زمان بر گشت به همان وضع فطری که این امتیازات نبود، این طبقات نبود و این افتخارات نبود.»

علی اینها می‌شنید، با تمام وجود در می‌کرد، را انقلاب توحیدی اسلام را از زبان پیامبر و وحی قرآن دریافت. بلال حبشی دره و غلام شکفته دیده بالی خانه کعبه رفت و بانگ اذان برداشت؛ یعنی این غلامی است که برحسب فضیلت و تقوا از جهت سبقت در اسلام و درک توحید و تقوا، باید بر همه مردم برتری داشته باشد. از همین جهت بود که همه قریش و سران قریش و آن کسانی که باهای افتخارات جاهلیت در مدافشان بود، به خود می‌پیچیدند.

زمان گذشت، رسول خدا وفات یافت. به تدریج همان کسانی که مارک «طلقاء» به پیشانی آنها خورده بود، در دستگاه خلافت نفوذ کردند. امتیازات شروع شد، امتیاز قریش به عرب، امتیاز عرب بر عجم، چه در مقامات و پستها و چه در تقسیم بیت‌المال و زمینه‌های اقتصادی، تا به آنجا رسید که این امتیازات، مسلمانهای اصیل را به حرکت درآورد و در این میان خلیفه قربانی شد. مردم با علی بیعت کردند. با این سابقه مجمل تاریخی، بنی‌امیه عقب رانده و پس از اموی، در دستگاه خلافت نفوذ کردند. یزید بن ابی سفیان در شام، و پس از او معاویه بن ابی سفیان، مروان زانده شده همه‌کاره دستگاه خلافت شد.

علی مواجه است با اجتماعی که اسلام را از هر امتیازی و از هر افتخاری پاک کرده بود و در مرتبه به وضع جاهلیت برگشته. این است و ایستاد و این خطابه را خواند. این خطابه‌ای که امروز هم از زبان من می‌شنوید، ولی در همین موقعیت وضع مامسلمانها و همه دنیای اسلام و دنیای بشر از زبان علی بشنود. این خطابه انقلابی، این انقلاب مفهودار، نه شعار؛ فرمود: **دُعْتُ بِمَا اقُول رَهِیْنَه، و اَنَا بِه رَهِیْم**: من درباره این مطلب -پیش‌خدا و خلق و قرآن و وحی و نبوت - متعهد هستم. من گروگان این حقیقتم، من در بند این حقیقتم و متعهد و باید اعلام کنم.

**«ان من صرححت له العرب عاصین یدیه من الملاث حجزته التثوی عن تقحم الشیئات»**، مردمی که این همه تجربه دیده‌اند، غیر تهائی تاریخی را دریافته‌اند و با مسائل برخورد کردند و نمونه‌هایی از گذشته تاریخ در مقابل چشمشان به‌صراحت موضع تاریخ را بیان می‌کنند و گذشته را که ظلم، فساد، ستمی، خودخواهی‌ها، چگونه منجر به خویش‌ریزی و انقلابها خواهد شد. پس بعد از این نمونه‌های تاریخی که مردم دارای تقوای اجتماعی و روحی را در فرو رفتن در مکتب‌ها، مسائل، برنامه‌ها، شعارهای شبهه‌انگیز، خود را ننگه می‌دارند که دوباره تاریخ گذشته تکرار شود.

**♦♦♦**
**«ین است برنامه انقلابی علی: به هر یخختن نظامهای فاسد، رو آمدن شخصیت‌های متعهد و برکنار شدن نخاله‌های خودخواه و فرصت‌جو. و بعد یک ترکیب اجتماعی نو و پیشرو. آیا این برای همان روز بود؟**

**♦♦♦**

**الآیه این بلینکم قد عادت کیهانها یوم بعث الله نیکم**: گرفتاریهای شما

دور می‌برد، برگشت.

گرچه به ظاهر اسلام و در لباس اسلام‌اند، ولی همان گرفتاری است که پیامبر در میان آن شَرک‌ها، خودخواهی‌ها، وحشی‌گری‌ها، امتیازات منبعت شد. این گرفتاری شما همان گرفتاری است. گرچه اینها (مخالقین من) در شعار اسلام و لباس اسلام هستند، ولی آن بصیرتی که خدا به من عایت کرده، باطن و اندیشه‌های جاهلیت و فخرآمیز اینها را من می‌بینم: **بصرنی بهم صدق النیه**، امروز هم این مردمی که در لباس اسلام و در صف جاهلیت برگشته‌اند، من نمی‌تکم، گرچه تمام می‌خوانند، در ریف جماعت هستند، شعار قرآن می‌دهند؛ ولی همان نظام جاهلیت هست. بعد می‌فرماید:

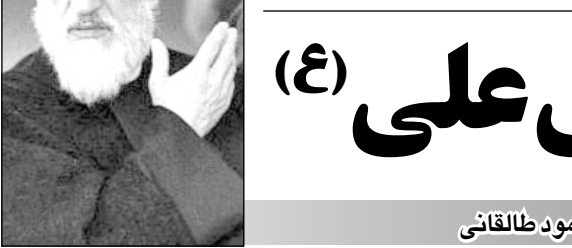
**والذی بعته بالحق لیبلین بلبه و لتغریبن غریبه و لتاسطن سوط القدر**. بعد از آن دو تذکر، می‌گوید که برنامه چی هست: اول اینکه همه مردم مدینه سران مهاجر بشوند. باید همه به هم آمیخته شوند. این دیوارها و سدهای طبقاتی بین قریش و عرب و عجم و موالی، همه باید برداشته شود و همه باید به هم بیزند؛ این مرحله اول. **لیبلین بلبه**.

بعد از آن، **و لتغریبن غریبه**. در میان این به هم ریختگی باید غریبال شوید، چه جور غریبال؟ آن دانه درشتنهای متعهد متقی و آنها یکی که اسلام را در دریافتن و پای اسلامی ایستادند، اینها شناخته بشوند. نخاله‌ها بیرون بروند. و **و لتاسطن سوط القدر**، بعد به هم آمیخته و ترکیب بشوند، مثل موادی که باید در میان‌دیگ با هم بجوشند و ترکیب پیدا کنند که یک صورت دیگری به اینها داده بشود. این برنامه علی است؛ برنامه انقلابی علی. به هر یختدن آن نظامات فاسد و فاصله‌ها، و رو آمدن شخصیت‌های متعهد و از میان رفتن و برکنار شدن نخاله‌های خودخواه، خودپرست و فرصت‌جو، و بعد یک ترکیب اجتماعی نو، اجتماعی انقلابی، اجتماعی پیشرو. و آیا این کلمات برای همان روز علی بود، یا امروز هم ما دچاریم؟

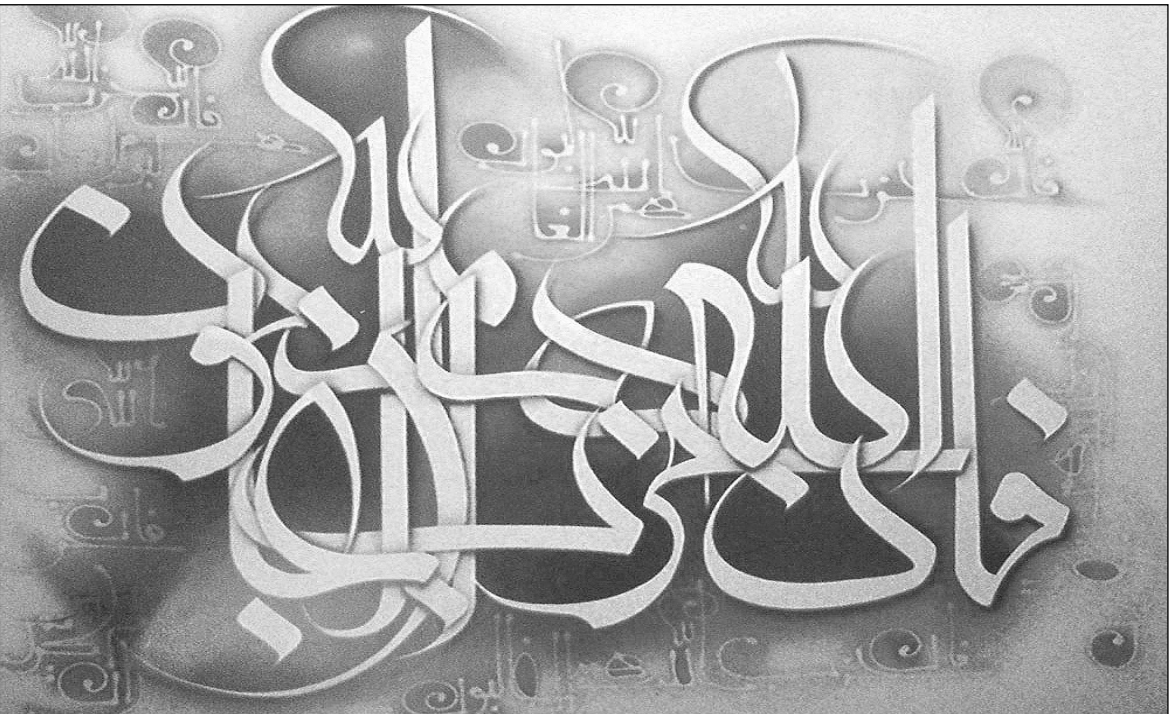
اگر انقلاب اسلامی ما در این مسیر و برنامه علی پیش نرود، باید به طور

این حقیقت است. این مسأله است، این راه است، این ادامه انقلاب است، این انقلابی که علی آن روز گفت و امروز هم صدایش به گوش همه مسلمانها و شما می‌رسد. اگر تداوم پیدا نکند، هر کاری، هر اندیشه‌ای، هر تعقین قانونی، کم اثر یا اثر خواهد بود.

مگر ما در مشروطیت قانون اساسی ننوشتیم؟ چقدر مترقی! غیر از چند قسشست، همه مسائل زنده، ولی چه شد؟ برای اینکه همین قدر قانون اساسی تدوین شد، تودهٔ انقلابی مردم خیال کردند کار تمام شد، رفتند دنبال زندگی‌شان، دو مرتبه همانهایی که اطرافیان دربار محمدهای و قاجاریه بودند و اشراف و طبقات، آمدند توی مجلس. بعد هم از وسط اینها روضاخان بیرون آمد. اگر انقلاب تداوم نیابد، هر اندیشه‌ای، هر کاری ما بکنیم، علاج ارتجاع و برگشت به وضع جاهلیتی را که هر اعلام خطر کرده، چاره اندیش نیست چاره نمی‌کند. من نمی‌خواهم نفی بکنم، باید قانون اساسی هم نوشته بشود، تدوین بشود؛ ولی باید هشیار باشیم. این قانون اساسی اصولی است روی کاغذ، مجری اش کیست؟ شما مردم. شما مردم



آیت‌الله‌سیدمحمود طالقانی



کی می‌توانید یک قدرت اجرایی قوی باشید که این اصول آزادی‌بخش را بتوانید پیاده کنید؟ وقتی که انقلابی باشید، انقلاب تداوم پیدا کند، نه اینکه متوقف بشود.

**الآوان الخطایا خیل شمس حمل علیها اهلها و خلعت لجمها فتحمته**

**بهم فی النار**. اشتباهات، کجروی‌ها، به تدریج (و موجب می‌شود) به جای اینکه انسان‌سوار بر کار و مسلط بر اوضاع باشد، اشتباهات و خطاها و گناهان بر آن آنان حاکم می‌شود. چشم و گوش بسته افراد و جماعات و امت را به یک جفتی می‌کشاند، جهت انحرافی تا اینکه به حد سقوط می‌رساند. می‌فرماید: خطاها، اشتباهات، لغزش‌ها، مانند اسبهای چوموشی است که سوارانی بر آن سوار شده‌اند

و اسفاره‌ها گسیخته شده و اختیار از دست سوار کار بیرون رفته و یکسره سوار کار را به طرف سقوط گاه و جهنم می‌برند. **«الا و ان التثوی...»** اما تقوا، خودداری از گناه، ضبط نفس، در تحت هر شعاری که چوموشی را تحریک نشدن، گول نخوردن، تقوای فکری، تقوای اخلاقی، تقوای اجتماعی، مرکبهای رهرو و رهواری هستند که سوار بر آنها به آسانی می‌تواند به مقصد خود برسد، زمام آن را به دست بگیرد و آن را به طرف بهشت بپیچاند.

**شغل من الجته و النار امامه**، مردم بصیر، مردم دارای بینش که بهشت و دوزخ را در مقابل خود می‌بینند، اینها باید از فتنه‌جوی‌ها، از افرح‌اعراف‌ها که تگه‌نگ دارند و این مسیر نهایی حرکت را در نظر نداشته باشند. **خبر سریع نجا**: مردم پیشرو، مردم شتابان به طرف حق، به طرف کمال و به طرف خیر نجات

یکشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۹۱ - ۲۳ رمضان ۱۴۳۳ - ۱۲ آگوست ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۳۸۴

می‌یابند. **طالب بطی رجا**: آنها یکی که کند حرکت می‌کنند، اندازی هست که شاید به سرانجام مقصود برسند. همه افراد و همه مردم، **مقتصد فی المادوی**: آنها یکی که در انجام وظیفه و در سرعت به طرف خیر و انقلاب حق و توحید، کوتاه می‌آیند، آنها در میان آتش، آتشهایی که خود بر می‌افروزند، سقوط خواهند کرد. **و الیمین و الشمال مضله**: راست‌روی و چپ‌روی حرکت به طرف راست است.

این علی در آن روز با اینکه مسأله «چپ‌گرایی» و «راست‌گرایی» اصطلاحات حکمین کی در قرن اخیر است، چه جور مسائلش زنده است؟ آن روز برای آن مردم می‌گوید: راست‌روی و چپ‌روی هر دو طرف گمراهی است؛ در قسمتی از خطبه دیگر درباره منحرفین می‌فرماید: **و اخذوا یمینا و شمالا**: از سراط‌حق منحرف شدند، یک عده راست گرا شدند، یک عده چپ‌گرا شدند، **طعنا فی مساکل النبی**: برای اینکه هر چه می‌توانند، را کمرهای گمراه‌گر را می‌زنند و **و ترکا لمذهب الزّشد**: تاراه رشد و حرکت و کمال را رها کنند». **الیمین و الشمال مضله**. من این عبارت را برای یک عده‌ای از نمایندگان کشورهای عربی و اسلامی می‌خوانم. بعد پرسیده ام: «این عبارت می‌دانید از کیست؟ گفتند: «نمی‌دانیم». گفتم: «از نهج‌البلاغه». پیچارها خبر نداشتند که با نوانسته‌ایم منطق شیعه را به‌طور اصابت به دنیای خودمان برسانیم، خیال کردند آن عبارت برایی است که اخیراً جعل شده، گفتم: «این کتاب نهج‌البلاغه، این عبارت مال علی است!»

**«الیمین و الشمال مضله**: چپ‌گرایی و راست‌گرایی به گمراهی می‌گشد.» آیا مارا اینها در این مدت این تجربه را ندانشته‌ایم؟ همیشه ضربه‌ای که خود کرده، یا از راست‌گراهای متعصب جامد خوارج نهروانی بوده، و یا از چپ‌گراهای به طرف مکتب‌های دیگر!

**و الطریق الوسطی فی الجاده**: راه وسط، سراط مستقیم، این جاده‌ای است که کاروان بشر را به سرمنزل نجات و سعادت می‌رساند. **علیها باقی الکتاب**: این کتاب باقی، این قرآن بر همین مناسبت؛ یعنی بر سراط مستقیم،

**♦♦♦**
**\* چپ‌گرایی و راست‌گرایی به گمراهی می‌گشد و راه وسط. جاده‌ای است که به سعادت می‌رساند. همیشه ضربه‌ای که خود کرده‌ایم، یا از راست‌گراهای متعصب جامد خوارج نهروانی بوده، و یا از چپ‌گراها**

**♦♦♦**

نه راست، نه چپ، و **منها منقذ السنه**، سنت رسول خدا و این جاده‌ای بخواد راه پیدا کند، نه در چپ‌گرایی می‌تواند راه بیابد، نه در راست‌گرایی در طریق مستقیم است. و **علیها مسیر العاقبه**. عاقبت خیر در همین طریق وسطی است.

**هکلم من ادعی**: مردم پرداختی کم کار و فریبکار در حکومت ما از سوی خوداند رفت، روند دنبال کارشان. و **خاب من افتری**: آنها یکی که دروغ می‌یابند، نهمت می‌زنند، اینها هم دستشان خالی است. فقط مردم صادق این وسط می‌توانند راه انقلاب را، انقلاب علی را پیش ببرند. **من ابدی صفحه لحدن**، **لحدن**، **لحدن**، کسی که روبروی انقلاب بایستد، باید هلاک بشود، باید نابود شود. انقلاب، انقلاب محرومین است. انقلاب، انقلاب توده مسلمانان، انقلاب، انقلاب پیروان قرآن است. انقلاب، انقلاب پیروان توحید است. هر کس که از این مسیر منحرف شد، باید پایمال بشود. **من ابدی صفحه لحدن** **هکلم**. اگر نشنستند و در مقابل حق نایستادند، کاری به کارشان نداشته بنایشد. همان‌طوری که امامان هم، همان‌طوری که وارث علی گفته است.

**و فکتی بالرمه جهلان لا یعرف قدره**: چقدر یک انسان جاهل و پست است که در خود را نشناسد. **لا یهلک علی التثوی سنخ اصل و لا یلظمأ علیا زرع قوم**: در محیط تقوا، ریشه زراعت هیچ کس خشک نخواهد شد. همه به آمل خودشان -چه آمل نبوی، چه آمل اخروی- خواهند رسید. در مقابل، در محیط بی تقوایی، بی‌پندوبایی، در وrogویی، فریب، استغاهای خود می‌گول‌زنند، همه محروم خواهند بود. همان کس که خیال می‌کند زنگ‌است و دیلمند، آن هم محروم خواهد بود.

این عبارت را حفظ کنید: **لا یهلک علی التثوی سنخ اصل**: ریشه زراعت و آمل هیچ فردی بر مبنای تقوای از بین رفتنی نیست. **لا یلظمأ علیا زرع قوم**: زراعت هیچ قوم‌نی تشنه نخواهد ماند. امثالشان، عاقبتی‌ها، فاعلتی‌ها، بشان همه‌در محیط تقوا به ثمر رسد. **فما قاستر وادی یومکم**، این خطاب به صدق‌القیامت است؛ ضد انقلاب‌ها بر وی توی خانه بنشینید. و **اصلحو ذات ینکم**: خودتان را اصلاح کنید. اصلاح کنید تا جامعه شما را پذیرد. و **التوبه من ورؤکم**: اگر واقعاً توبه کرد، گشاید، توبه بهشتی شماست، توبه به آستگیری خواهد کرد.

**و لا یحمد حامد الا ربه**: اگر کسی کار خیری کرد و خدمتی انجام داد و خیری به او رسید، از هیچ‌کس ستایش نکنید، فقط از خدا، ستایش گوی و مدحی را کنار بگذارید. به هر کس ستایش رسید، به‌طور بی‌رویه در ستایش کند. **و لا یم لایم الاقتسه**: و اگر کسانی منحرف شدند، گناه کردند، فقط خودشان را سرزنش کنند. این قسمتی است از خطابه تاریخی و انقلابی علی که ما هم باید هشیار باشیم، امیدوار باشیم در همین خطبی که علی معین کرده است، حرکت کنیم.

بنغیانی‌ها از قدیم در ۳۳ روستای واقع در واسط سلسله کوههای زرافشان و حصار در شمال تاجیکستان به صورت دسته جمعی سکونت داشتند. مقامات حزب کمونیست تاجیکستان در اوایل دهه ۱۹۷۰ برای کوچ کردن این مردم به مناطق هموار این روستا تصمیم گرفتند. برای مردم بنغیانی این اقدام پایدملی بسیار بدی داشت. سالهای ۱۹۷۰ و ۱۹۷۱ این اقدام اهالی زده بنغیان را اجباراً با بالگرد به دشت میرزاچول به واحد کشاورزی ظفرآباد بردند. این شرایط جوی برای ساکنان کوهستان بسیار مشکل بود. مدت سه چهار سال بسیاری از مهاجران قتل و سرکشد و در مقابل جدید اقامت خود را سنن و زبان خود دور شدند. تفاوت بنغیانی با سایر مناطق دیگر، اصطلاحات زبانی آنهاست. از جمله چند اصطلاح مربوط به این ماه روجه: (rûcha) روجه: روجه ناسک (rûkasona) روجه گرفتن؛ روجه پتک (rûknapawx) روجه گشادن، افطار کردن؛ روجه خورک (rûknapawx a) روجه خوردن؛ روجه خود (rûruux) خورک که روجه کسی که روزه دارد (karux rahas) روزه‌دار؛ روزه‌دار؛ سحر خورک (karux rahas) روزه خوردن؛ به بچه‌هایی که سن و سالشان به سن روزه‌گیری رسیده باشند، لیکن روزه نمی‌گیرند، به آنها می‌گویند:

Idi mesi xari dumi vantoššint kašola kunor «در روز عید شما را به دم خر می‌بنندن، می‌کشند.» در بنغیان بود سه روز پیش از عید فطر خانه‌تکانی می‌کنند و کماج و کلچچه‌های گوناگون می‌پزند. صبح روز عید فطر، بزرگسالان به مساجد می‌روند و نماز عید می‌خوانند و سپس، به خانه‌های هم‌جلی‌های خود رفته، در کنار گذشتگان دعا و فاتحه می‌خوانند. آنها در روزهای دوم و سوم به منزل خویشانی می‌روند که در روستاهای دیگر زندگی می‌کنند. کودکان نیز صبح زود لباس نو یا پاکیزه پوشیده، گروه گروه به خانه‌های رفته و بعد از تبریک می‌گویند و از کدبانوی خانه عیدانه می‌گیرند. زنها نیز خانه به خانه گشته، به همسایه‌های خود تبریک می‌گویند.

در عید فطر غذای مخصوص امامه نمی‌شود، اگر در خانهٔ کسی عیدزی به تازگی در گذشته باشد (در دههٔ معاصر) بنوی می‌دانند. «وُژ وِیدَک» (vudi vidad)، «بوی لادخان» مخصوص مردم بنغاب است و تا امروز نیز در برخی مناطق رواج دارد و چنین است که در ده روز آخر رمضان، در منزلی که کسی به تازگی مرحوم شده، نان روغنی نام «چِلَک» (čalpak) می‌پزند. چِلَک شبیه نان لواش، اما کوچکتر است که در روغن داغ می‌اندازند. ده روز چِلَک با روغن بخته می‌شود و شب از نماز شام کُودکان نانابه به آن منزل می‌روند و کدبانو به آنان چِلَک می‌پزد. بنابه‌یاب بنغیانیان، با این کار، روح مرد بوی نان، استنشام می‌کند و به آن منزل می‌آید و از این طریق درمی‌یابد که بازماندگان هنوز به فکری شایسته نیستند.

در عید فطر غذای مخصوص امامه نمی‌شود، اگر در خانهٔ کسی عیدزی به تازگی در گذشته باشد (در دههٔ معاصر) بنوی می‌دانند. «وُژ وِیدَک» (vudi vidad)، «بوی لادخان» مخصوص مردم بنغاب است و تا امروز نیز در برخی مناطق رواج دارد و چنین است که در ده روز آخر رمضان، در منزلی که کسی به تازگی مرحوم شده، نان روغنی نام «چِلَک» (čalpak) می‌پزند. چِلَک شبیه نان لواش، اما کوچکتر است که در روغن داغ می‌اندازند. ده روز چِلَک با روغن بخته می‌شود و شب از نماز شام کُودکان نانابه به آن منزل می‌روند و کدبانو به آنان چِلَک می‌پزد. بنابه‌یاب بنغیانیان، با این کار، روح مرد بوی نان، استنشام می‌کند و به آن منزل می‌آید و از این طریق درمی‌یابد که بازماندگان هنوز به فکری شایسته نیستند.

۱-تفاوت روستایی است در ناحیه شهر نوادی حصار تاجیکستان. ۲-وادعی روستایی است که در میان قومی سلسله جبال ولسای ولسای شمالی کوههای باباخ و قرغ‌شاق واقع است. طول آن حدود ۱۱۰ کیلومتر و پهنا ی آن ۲۰ تا ۳۰ کیلومتر است. اکثر ساکنان این نواحی تاجیک‌ها و اقشای ازبک هستند. ۳-یعنی: شهاب‌شما من بی‌روغن است. ۴-زرافشان: روستایی در نزدیکی بخارا که امروزه در جمهوری ازبکستان واقع است. ۵-تفاوت روستایی است در ناحیه شرق تاجیکستان. از این وادی در میان قدیمی با نام «رشت» یاد شده و دوران تیمور به بعد در منبع به آن «فیرکین» و بعدها «فرانکین» می‌گفتند. ۶-وادعی روستایی است که در غرب ولایت خودمختار کوهستان بدخشان و جنوب شمالی آن در طرف ساحل رود پنج، در ناحیه جایی که این سرزمین، دروازه افغانستان واقع است. سکنهٔ این وادی به طور کلی تاجیک‌ها هستند.

۷-سنکسوار: روستایی در ناحیهٔ نورآباد تاجیکستان. ۸-مطابق منابع روستایی در منطقهٔ فرهنگدشت تاجیکستان. ۹-مطابق برخی از نویسندگان در وادی رشت. ۱۰- «پسرخی»: روستایی در ناحیهٔ بایسون ولایت سرخان دریای ازبکستان. ۱۱-بایسون: ناحیه و مرکز آن ناحیه در استان سرخان دریا. ۱۲- سرخان دریا: استانی که امروزه در جمهوری ازبکستان واقع و مرکز آن شهر ترمذ است. ۱۳- رجب اماناف: یکی از پایه‌گذاران بخش تحقیق فلکودر در استیتون‌دان و ادبیات رودکی آکادمی علوم جمهوری ازبکستان.

امسال غنیمت است تا سال دگر

تا سال دگر خدا رسانند همه را

در نمونهٔ دیگر این دو بیتي‌ها که از روستای پسرخی ١٠ ناحیهٔ بایسون١ ولایت سرخان دریا که در سال ۱۹۵۸ ق.م. ش.د، با اختلافی اندک، چنین است:

عید رمضان به عزت شب قدر و به حرمت قرآن

ماه رمضان آمد و هم‌زمان شد و رفت

دل از پی اوب سر و سامان شد و رفت

غافل نشدین دیده در این دیر خراب

آمد همه زیر خاک پنهان شد و رفت

ماه رمضان باصفا رفت، دریغ

سرمایهٔ عیش و مدعا رفت، دریغ

معلوم نشد که روزهٔ کدست قبول

ما که رضاییم که نارضا رفت، دریغ

ماه رمضان باصفا رفت، دریغ

تسبیح و تراویح و دعا رفت، دریغ

خون گریه کنید به رفتن ماه شریف

در بحر وجود نوجوان رفت، دریغ
در آخرین روزهای هفتم سوه رمضان، و با نزدیک شدن عید سعید فطر، در تمام شهرها و روستاهای تاجیک‌نشین آسیای مرکزی کدبانوان برای عیدفطر امامهٔ آماده می‌شوند. پخت و پز و ارستن «سترخوان» (سفره) در بین زنان تاجیکستان، سنت گردیده است. از غروب آخرین روز ماه رمضان در بهترین اتاق خانواده دست‌رخ‌وان پخته می‌شود، انواع شیرینی، میوه و سبوسه و نان و تنقلات به ترتیب روی آن چیده می‌شود.

شرایط کوهستانی تاجیکستان به گونه‌ای است که هلال ماه تنها بعد از گذشت سه یا چهار روز از ماههای قمری قابل رؤیت است و از این‌رو، علمای تاجیک در اعلام رسمی روز عید سعید فطر، بیشتر از علمای روسیه اقتدا می‌کنند، هر چند که برای مردم عامه، ماه رمضان مطلقاً یکی از مهم‌ترین و اما از اسامال کشور گرفته شده است که برای هماهنگی با سایر کشورها، از جمله جمهوری اسلامی ایران، مصر و روسیه، به گونه‌ای هماه‌ریزی گردد که روز عید فطر و به ویژه نماز عید سعید فطر هم‌زمان با همهٔ تاجیک‌ها در مسلمان برگزار گردد.

در صبح روز عید فطر، مردان به مساجد جامع می‌روند، معمولاً بعد از نماز، گروه گروه نمازگزاران با پوشایی یک‌رنگ‌وانی به منزل خویشان و دوستان رفته، از جانب آن روحانی یا شخص قرآ











لکچیان گویاه هیواته

**دستگیری سارق خشن طلای کودکان در نیشابور**
نیشابور - خبرنگار اطلاعات: فرمانده انتظامی نیشابور گفت:سارق خشنی که طلاهای کودکان را با انبردست سرقت می‌کرد، دستگیر شد.

سرهنگ محمدحسن امیری افزود: با اعلام سرقت گوشواره‌های دختر خردسالی در یکی از مناطق شهر، ماموران پلیس آگاهی این شهرستان با توجه به مشخصات به دست آمده از سارق، به مردی که درحال پرسزدن در خیابان بود مشکوک شدند و در اقدام غافلگیرانه‌ای وی را دستگیر کردند.
وی اظهار داشت:در بازجویی‌های فنی از این سارق که در شهرستان‌های مجاور به نیشابور آمده بود، او به پنج فقره سرقت زور آلات دختران خردسال با استفاده از انبردست اعتراف کرد.
سرهنگ امیری افزود: در ادامه تحقیقات پلیسی مشخص شد سارق دارای سوابق متعد کبیری بوده و در این سرقت‌ها نیز فرد دیگری را و همراهی می‌کرده است که تلاش برای دستگیری هم‌مدست وی ادامه دارد.

**۳ عضو یک خانواده درون چاه جان باختند**

بیس‌تون- خبرنگار اطلاعات: سه نفر از اعضای یک خانواده که در بیستون برای نجات یکدیگر به داخل چاهی رفته بودند، دچار گازگرفتگی شدند و جان باختند.

اجساد این سه نفر به وسیله گروه نجات هلال احمر از درون چاه بیرون آورده شد و پس از انجام تشریفات قانونی توسط بستگانشان به خاک سپرده شدند.

**مهار کامل آتش سوزی مراتع رودبار الموت غربی**
قزوین - خبرنگار آگاه:مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری وزارت قزوین از آتش سوزی ۵۰۰ هکتار از مرعاهای طبیعی و مراتع بخش رودبار الموت غربی از توابع شهرستان قزوین خبر داد.

مهندس ماثم گودرزوند چگینی افزود: این حادثه در منطقه بلوکان، یکپان کوه و تنگ دره در محدوده بخش رودبار الموت غربی رخ داد و مراتع این منطقه دچار خسارت آتش سوزی شد. وی اظهار داشت:کار اطفای حریق از زمان وقوع آتش‌سوزی با همکاری نیروهای حفاظتی اداره کل منابع طبیعی و حفاظت محیط زیست منطقه رودبار الموت انجام شد و حریق پس از ۱۲ساعت مهار شد.

چگینی اضافه کرد: مناطق یکپان کوه و بلوکان که از زیستگاه‌های مناسب پلنگ ایرانی است و گونه‌های گیاهی متنوع و ارزشمندی با درختان ارس و زالزالک در این حادثه دچار خسارت شده است.

**دستگیری ۳ سرور در اراک**

اراک از خبرنگار اطلاعات: یک سرور سابقه‌دار به همراه چهار هم‌مدست در اراک دستگیر شدند.

سرهنگ سیمای ربیعی رئیس پلیس اطلاعات نیروی انتظامی استان مرکزی با بیان این مطلب افزود: از چندی پیش مأموران این نهاد در جریان اقدام‌های تیکارانه یک شبکه قرار گرفتند و سردهسته این شبکه که مدتها تحت تعقیب بود را در یکی از روستاهای حوالی شهر اراک شناسایی و همراه چهار هم‌مدست دستگیر کردند.

**دستگیری ۳ کفن‌زن**

مأموران کلاتری ۱۱ اراک نیز دو سارق کفن‌زن را دستگیر کردند. سرهنگ سیمای فرمانده انتظامی شهرستان اراک با بیان این مطلب افزود: سارقان یک‌سگرد خاصی داشتند به‌طوری‌که با یک دستگاه خودرو یکسان به عنوان مسافرکش به مالباحکمان می‌گفتند که مسافرشان اهل پاکستان است و نسبت به پول ایرانی شاکت ندارد. به این طریق وجوهی را از مردم می‌گرفتند و بخشی از آن را سرقت می‌کردند.

**حادثه مرگ‌آور ترپل در کارگاه آهن فروشی**

کرمان - به‌نگار اطلاعات: با ورود یک دستگاه ترپل به کارگاه آهن فروشی در همستان ایباض (از رفسنجان یک نفر کشته و یک نفر مجروح شد. این حادثه بر اثر انحراف به چپ ترپل حامل تیر آهن و ورود آن به یک کارگاه آهن فروشی روی داد.

راندانه این ترپل در صحنه فوت کرد و کمک راننده‌اش به‌دلیل شدت جراحات وارده به بیمارستان رفسنجان منتقل شد.

سرعت بالا و انحراف به چپ ترپل علت وقوع این حادثه اعلام شد. این حادثه همچنین خسارت زیادی به ساختمان آهن فروشی و وسایل داخل کارگاه وارد آورد.

سمنان - خبرنگار اطلاعات:

در نشست با حضور معاون بهبود تولیدات گیاهی، مدیر امور زراعت و کارشناسان دفتر نباتات صنعتی وزارت جهادکشاورزی شرایط کشت پنبه در استان سمنان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مدیر امور زراعت سازمان افزود: در این نشست که در دفتر معاونت بهبود تولیدات گیاهی وزارت جهادکشاورزی استان سمنان برگزار شد، شرایط نامین، توزیع و تولید بذر پنبه، الزام‌ها و ضرورت‌های نظارتی مرحله داشت و شبکه مراقبت و راهکارهای برداشت مکانیزه بررسی شد.

امیر رضوی گفت: در این جلسه مقر، شد درباره وضع نامین، توزیع و تولید بذر پنبه با مشارکت آینه به‌همه‌گی‌هایی انجام‌شود و تعاونی به‌کاران شهرستان گرمسار نسبت به تهیه بذر پنبه با کیفیت اقدام کند و فقط بذور تاییدشده سازمان جهادکشاورزی استان و مدیریت شهرستان نیز کشاورزان توزیع شود.او گفت:در این جلسه همچنین برای خرید کمابین پیگیری شود.

**ق‌ردانی از خبرنگاران برتر حوزه نیروی انتظامی استان یزد**

یزد- خبرنگار اطلاعات: خبرنگاران برتر و فعال حوزه نیروی انتظامی استان یزد با حضور فرمانده نیروی انتظامی این استان تجلیل شدند.

سردار منوچهر امان‌اللهی به مناسبت روز خبرنگار در جمع خبرنگاران از اصحاب رسانه استان گفت:مهمترین رسالت خبرنگار اصحاب رسانه همان روشنگری، اطلاع‌رسانی به موقع، شفاف و صحیح است.

وی با بیان اینکه خبرنگاران همواره در راستای پیش‌برد اهداف و مأموریت‌های نیروی انتظامی استان یزد با حضور فرمانده نیروی انتظامی این استان تجلیل شدند.

سرهنگ علی اصغر طالبی فرماندهی نیروی انتظامی ساوه با اعلام این خبر افزود: پلیس آگاهی ساوه با انجام یکسری عملیات اطلاعاتی و پلیسی در اتویان ساوه -سفلنجان موفق به توقیف یک دستگاه ترپلی شدند. در بازدید از کانکتر این ترپل مشخص شد که آن حامل کالای قاچاق است.

وی اعلام کرد: این ترپل در بندرعباس با گریزی شده بود و قصد داشت کالای قاچاق که شامل کرانین، مواد تریزوالیس، پارچه و شارلور آجین بود را به مرکز کشور منتقل کند.

سرهنگ طالبی اضافه کرد: در این

وی افزود: همچنین در سال آتی به‌باره تخصیص یارانه بذر پنبه هماهنگی‌هایی انجام‌شود و تعاونی به‌کاران شهرستان گرمسار نسبت به تهیه بذر پنبه با کیفیت اقدام کند و فقط بذور تاییدشده سازمان جهادکشاورزی استان و مدیریت شهرستان نیز کشاورزان توزیع شود.او گفت:در این جلسه همچنین برای خرید کمابین پیگیری شود.



مقرر شد تدابیر لازم و هماهنگی عوام‌ل دست‌انداختن تولید بذر پنبه با کیفیت و استاندارداز تولید شسود به‌طوری که نیاز به تهیه بذور از سایر استان‌ها به حداقل برسد و بخش خصوصی با شرکت خدمات حمایتی قبل از حمل و نقل هر گونه بذری با مدیریت حفظ نباتات سازمان هماهنگی لازم به‌عمل‌آورد.

**ق‌ردانی از خبرنگاران برتر حوزه نیروی انتظامی استان یزد**

نیروی انتظامی موضوع اطلاع‌رسانی تحقق اهداف و مأموریت‌های نیروی انتظامی دارند، افزود: فرهنگ‌نیروی جامعه در خصوص وظایف نیروی انتظامی و هشدار به مردم در زمینه آسیب‌ناهنجاری‌ها و راه‌های مشکلات فرهنگی و اخلاقی از مسئولیت‌های خبرنگاران است.
ام‌اللهی ادامه داد: خبرنگاران با انعکاس اخبار و گزارش‌های خود مردم را صاف‌دانه به‌موقع در جریان مسائل و شوم‌دشتان نقش اصلی را دارند.

**کشف بزرگ‌ترین محموله قاچاق کالا و مواد نرئوز در ساوه**

رابطه سه نفر از عوامل اصلی قاچاق کالا دستگیر و با تشکیل ودره تحویل مراجع قضایی شدند.
وی همچنین از اقدام‌های پلیس به قتل فراری بعد از ۳۸ سال در این شهرستان خبر داد و افزود: در پی حصول یک فقره پرونده تبانی از یکی از استان‌های غرب کشور مبنی بر یک محکوم (ب.ب) به اتهام قتل (ب) این متهم با هماهنگی اداره جرائم فرهنگی نیز برای جامعه‌دار، بر‌خورد می‌کند.

فرمانده نیروی انتظامی ساوه در

بخش دیگری از سسختن‌از کشف مش‌ریات الکلی به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال خبر داد و افزود: در بازرسی از یک دستگاه خودرو، مقدار قابل توجهی انواع ط‌ری مش‌ریات الکلی کشف شد.

طالبی افزود: این مش‌ریات به

مقرر شد تدابیر لازم و هماهنگی عوام‌ل دست‌انداختن تولید بذر پنبه با کیفیت و استاندارداز تولید شسود به‌طوری که نیاز به تهیه بذور از سایر استان‌ها به حداقل برسد و بخش خصوصی با شرکت خدمات حمایتی قبل از حمل و نقل هر گونه بذری با مدیریت حفظ نباتات سازمان هماهنگی لازم به‌عمل‌آورد.



مقرر شد تدابیر لازم و هماهنگی عوام‌ل دست‌انداختن تولید بذر پنبه با کیفیت و استاندارداز تولید شسود به‌طوری که نیاز به تهیه بذور از سایر استان‌ها به حداقل برسد و بخش خصوصی با شرکت خدمات حمایتی قبل از حمل و نقل هر گونه بذری با مدیریت حفظ نباتات سازمان هماهنگی لازم به‌عمل‌آورد.

وی افزود: در سال زراعی جاری علاوه بر کارشناس بخش دولتی، ۱۵ کارشناس گیاه پزشکی بخش خصوصی در قالب شرکت‌های فنی‌مدنسی به مرحله داشت پنبه ۴۵۰۰ هکتار از اراضی استان نظارت دارند.پیش از ۹۵ درصد پنبه‌اصلاح‌شده استان سمنان در گرمسار کشت می‌شود.

ب‌این که بازنه‌نگی‌های اسال در استان گلستان مطلوب بوده و گلستان از این نظر سومین میزان بارندگی در سطح کشور را داشته است، اداره آب منطقه کردگی کشاورزان این منطقه را به دلیل استفاده از آب‌چاه برای آبیاری شالیکاری‌هایشان، هر هکتار ۱۲۰هزار تومان جریمه می‌کند و معتقد است چون کشت برنج مصارف آب بالایی دارد، به جای آن باید محصولاتی مانند آفتابگردان کشت‌شود. حال آن که کشاورزان کردگی به کاشت برنج هم نیاز دارند و از آبی که در راه دریا در چاه‌ها جمع می‌شود، باید بتوانند برای آبیاری شالیزارهایشان هم استفاده کنند.

پدر دانشجوی مقيم خارج از کشور **آيا كشت برنج بايد جريمه داشته باشد؟**
بااين كه بازنه‌نگی‌های اسال در استان گلستان مطلوب بوده و گلستان از این نظر سومین میزان بارندگی در سطح کشور را داشته است، اداره آب منطقه کردگی کشاورزان این منطقه را به دلیل استفاده از آب‌چاه برای آبیاری شالیکاری‌هایشان، هر هکتار ۱۲۰هزار تومان جریمه می‌کند و معتقد است چون کشت برنج مصارف آب بالایی دارد، به جای آن باید محصولاتی مانند آفتابگردان کشت‌شود. حال آن که کشاورزان کردگی به کاشت برنج هم نیاز دارند و از آبی که در راه دریا در چاه‌ها جمع می‌شود، باید بتوانند برای آبیاری شالیزارهایشان هم استفاده کنند.

**تشر از آموزش و پرورش منطقه ۳ تهران**
ش‌پروش منطقه ۳ تهران به دلیل دعوت از فرهنگیان بازنشسته برای شرکت در مراسم افطاری، تشکر می‌کند.

**پننده تلویزیون**

**اخلاق بر م‌دال‌های المپیک رجحان دارد**

من هم مانند میلیون‌ها ایرانی از حق‌کشی‌دآور آلمانی در س‌ماقیه بوکسور کشورمان با حریفی از کوپا ناراحت ش‌دم. اما انگ‌اش این قهرمان و پرچمدار ورزشکاران اعزامی ایران به المپیک لندن به جای ترک صحنه بدون دست دادن د‌آور آلمانی و حریف کوپایی، این کار را انجام می‌داد تا امکان شکایت ایران از نادآوری آن س‌ماقیه فراهم می‌شد. ک‌ما این‌که در س‌ماقیه بوکس قهرمان ژاپن و جمهوری آذربایجان هم د‌آور س‌ماقیه مرتکب اشتباهاتی شده اما بوکسور ژاپنی ط‌ریلر غم‌خیز ک‌شی که در موردش شنیده بود، با د‌آور و حریف خود دست داد و م‌دبانه رینگ س‌ماقیه را ترک کرد و در نتیجه مسئولان ورزش ژاپن مراتب اعتراض خود را اعلام داشتند که بذرفقه حق به بوکسور ژاپنی شده است.

**تلفن‌هایی به خط ارتباطی**

**خريد و فروش مسكن مهر در شهرستان اراك**
ب‌باری از واحدهای مسكن مهر که به قید قرعه‌کشی به متقاضیان در شهرستان اراك اختصاص یافته بود و تحویل شده، به فروش رسیده و با به‌آچاره رفته است. آ‌ا هدف از پروژه عدم مس‌هر، بورس بازی واحدهای آن بوده و با اهداف دیگری مدنظر بوده است؟

**تشر از روزنامه اطلاعات و شهرداری هشتگرد**

در مورد مرمت دریچه فاضلاب یکی از خیابان‌های شهر جدید هشتگرد پیامی د‌دم که روزنامه اطلاع‌ات چاپ و شهرداری هشتگرد نیز در

<b>کارت تعاقب از خدمت</b> <b>ایجناب علیشاه شابی</b> <b>فرز ند حسن به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
---	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>مفقودی نوبت اول</b> <b>شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>ایجناب محمد ابراهیم خدایی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف می‌باشد.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/۴۱۱۷۵ <b>شماره شاهی:</b> ۵۳۴۱۱۷۵ <b>مفقود شده:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲ <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است:</b> ۱۳۳۷/۱۰۴۲۲
--	---

<b>کارت پایان خدمت ایجناب</b> <b>علیرضا عباسی</b> <b>فرز ند حسین به شماره شناسنامه ۱۳۳۷</b> <b>پیرچند متولد ۱۳۳۷</b> <b>مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقف است.</b> <b>بیرچند</b>	<b>برگ سبز دوم:</b> ۱۳۳۷/
--	---------------------------



لغمانی گنٔ ٔگاه هشتی سستان

**اجرای طرح پزشک خانواده در کمیته امداد ایلام**
ایلام - خبرنگار اطلاعات: طرح پزشک خانواده ۱۶ سال پیش در کمیته امداد ایلام اجرایی شد.
مدیرکل کمیته امداد استان ایلام گفت: امسال اجرای طرح پزشک خانواده در کمیته امداد این استان و دیگر استان‌های کشور وارد شانزدهمین سال خود شده است.

علی حسین احمدی افزود: طرح پزشک خانواده یکی از مهمترین طرح‌های درمانی این نهاد برای مددجویان بوده است. وی گفت: کمیته امداد در حوزه بهداشت و درمان از سال‌های پیش پیش‌از بوده و در این بخش برنامه‌های مختلف و متنوعی دارد. به گفته احمدی در حال حاضر تمام خدمات بخش بهداشت و درمان به صورت رایگان به مددجویان شهری کمیته امداد استان ایلام ارائه می‌شود.

**بیماران کلبوی دیر نیازمند حمایت‌های مالی هستند**
بندر دیر - خبرنگار اطلاعات: مسئول انجمن بیماران کلبوی کنگان، دیر و جم گفت: بیماران کلبوی شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر، هر ماه به ۲۰۰میلیون ریال هزینه درمان نیاز دارند.
عبدالله درکی افزود: انجمن بیماران کلبوی از سال ۸۲ در کنگان، دیر و جم راه‌اندازی شده و اکنون ۸۰ بیمار کلبوی را زیر پوشش خود دارد. وی اضافه کرد: از این شمار بیمار کلبوی ۳۳ نفر دیالیزی و ۳۷ نفر پیوندی هستند.

درکی با اشاره به مشکلات خاص بیماران کلبوی اظهار داشت: هم‌اکنون میزان درآمد و کمک‌های رسیده به این انجمن هر ماه بسیار کمتر از ۱۰میلیون ریال است و این مسأله مشکلات فراوانی را به همراه داشته است.

**ایجاد پایگاه انتخاب رشته کنکور سراسری در بندر دیر**
\* کارشناس مشاوره آموزش و پرورش دیر گفت: مرکز مشاوره برای هدایت تحصیلی و شغلی مطلوب دانش‌آموزان و انتخاب رشته مناسب برای آنان در مدیریت آموزش و پرورش راه‌اندازی شده است.

یو‌خواد امینی افزود: انتخاب رشته دانشگاه امری بسیار مهم در هدایت داوطلبان به سوی رشته‌هایی متناسب با توانمندی‌ها، علایق و استعداد‌های آن‌ها است، در این راستا هدف صرفاً قبول شدن داوطلب به هر قیمت و در هر رشته دانشگاهی نیست بلکه با ارائه خدمات مشاوره‌ای تخصصی باید به آینده نگریست که فرد داوطلب با عشق و علاقه به تحصیل پرداخته و به شغلی متناسب با ویژگی‌های فردی راه پیدا کند که این خود سلامت فرد و جامعه را در پی خواهد داشت. وی اظهار داشت: دانش‌آموزان می‌توانند تا ۲۳ مرداد برای انتخاب رشته به آموزش و پرورش دیر مراجعه کنند.

**قدردانی از قهرمانان و یاوران ورزشی نیشابور**
نیشابور - خبرنگار اطلاعات: رئیس اداره ورزش و جوانان نیشابور از برگزاری همایش تجلیل از پیشکسوتان، قهرمانان و یاوران ورزش این شهرستان در ماه مبارک رمضان خبر داد.

ابراهیم امینی افزود: این همایش با هدف تجلیل از تمام کسانی که در دو دهه گذشته آثار و کسب افتخار در عرصه ورزش نیشابور بوده‌اند، برگزار می‌شود.وی اظهار داشت: این همایش می‌تواند به ایجاد انگیزه در خانواده‌ها برای مشارکت در امور ورزشی و نشاط اجتماعی و حضور در عرصه‌های ورزش همگانی و قهرمانی کمک کند.

او یادآور شد: برای تمام کسانی که در دو دهه اخیر در عرصه ورزش فعالیت یا مساعادت قابل توجهی داشته‌اند، دعوت‌نامه فرستاده شده است در صورتی که تمایل دارند می‌توانند قهرمای ارسالی را پر کرده و به اداره ورزش و جوانان نیشابور تحویل دهند.

**انجام ۷۸۳ مورد آزمایش سرولوژیک در دامپزشکی جنوب کرمان**
کرمان - خبرنگار اطلاعات: ۷۸۳آزمایش سرولوژیک از ابتدای امسال تاکنون در دامپزشکی جنوب کرمان انجام شده است.
مسئول مبارزه با بیماری‌های طیور اداره کل دامپزشکی جنوب کرمان با اعلام این خبر، افزود: نظارت بر مرغداری‌ها به علت استفاده زیاد مردم از گوشت مرغ به طور مستمر انجام می‌شود.
ترجیح امنشناری‌بور با اشاره به این که انجام آزمایش‌ها نقش موثری در شناسایی و جلوگیری از بیماری‌ها دارد، افزود: با توجه به وجود پرندگان بومی و زبنتی در جنوب کرمان در چهار ماه نخست امسال ۱۲۰۰ مورد بازدید از مراکز عرضه پرندگان و طیور بومی انجام شده است.

زاهدان - خبرنگار اطلاعات:

شش طرح مهر ماندگار سیستان و بلوچستان در هفته دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

استاندار سیستان و بلوچستان در ستاد طرح‌های مهر ماندگار استان گفت: سهم این استان از محل طرح‌های مهر ماندگار، ۴۹ طرح است که از این تعداد طرح‌های سد ماشکید، قطعه اول بزرگراه زاهدان - بم، دو قطعه از بزرگراه زاهدان - زابل، آبرسانی به شهرهای سیستان و خویابگاه ۵۰۰ نفری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در هفته دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

علی محمد آزاد حجم اعتبارات طرح‌های مهر ماندگار استان را ۵۵ هزار میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: این طرح‌ها زمینه اشتغال، رفاه، آسایش، عمران، آبادانی، رونق بازرگانی و تجارت و توسعه همه جانبه را در استان در پی دارد. وی

کرمان-خبرنگار اطلاعات:
شايع‌ترين بيماری در جنوب استان کرمان با حال حاضر سرطان خون است.
رئيس دانشگاه علوم پزشکی کرمان در نشست کارگروه سلامت و امنيت غذايي استان کرمان با اشاره به اهميت عوامل محيطی و جغرافيايي در افزايش بروز بيماری‌ها، افزود: در نیمه جوبی استان، سرطان خون و در نیمه شمالی آن سرطان‌های کبد و دستگاه گوارشی شايع است.

دزفول - خبرنگار اطلاعات:
سوء مدیریت در کشور سبب شده است تا مشکلات اقتصادی مردم بیشتر شود.

مطلب بالا را عباس پای‌زاده نماینده دزفول در مجلس شورای اسلامی اعلام کرد و افزود: بخش کشاورزی که متولی اصلی تامین غذای مردم است متأسفانه درگیر مسائل حاشیایی و ضعف مدیریت است، لذا بیشتر مردم در تامین مواد خوراکی خود تنگناهایی دارند. وی گفت: وقتی دولت نتواند اقلام خوراکی مردم را تامین کند کم کم جامعه از لحاظ روانی به این باور می‌رسد اقتصاد مملکت دچار تنش است، در حالی که تامین اقلام خوراکی قسمت کوچکی از کل اقتصاد کشور را در بر می‌گیرد.

پای‌زاده اضافه کرد: وقتی دشمنان خارجی به دنبال ایجاد مشکل برای مردم و نظام اسلامی هستند از مسئولان توقع داریم با

همچنین مدیر گروه مبارزه با بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی کرمان با اشاره به بیماری مادرزادی کم‌کاری تیروئید که‌کاری تیروئید در کشور یک در هزار تولد است و در حالی که این بیماری در کرمان سه در هزار تولد است. وی ازدواج فامیلی و میزان ید موجود در نمک مصرفی خانوارها را از جمله عوامل بروز این بیماری دانست و تاکید کرد: باید علل و عواملی که سبب بروز بیشتر این

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

دزفول - خبرنگار اطلاعات:
سوء مدیریت در کشور سبب شده است تا مشکلات اقتصادی مردم بیشتر شود.

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس افزود: مردم به‌طور روزانه با مسأله تامین مایحتاج ضروری خود مواجه هستند لذا کمبود موادغذایی و گرانی آنها اثر روانی زیادی بر جیای می‌گذارد و موجب سردجوی برخی افراد فرصت‌طلب داخل و خارج کشور می‌شود.

پای‌زاده اضافه کرد: وقتی دشمنان خارجی به دنبال ایجاد مشکل برای مردم و نظام اسلامی هستند از مسئولان توقع داریم با

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

دزفول - خبرنگار اطلاعات:
سوء مدیریت در کشور سبب شده است تا مشکلات اقتصادی مردم بیشتر شود.

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس افزود: مردم به‌طور روزانه با مسأله تامین مایحتاج ضروری خود مواجه هستند لذا کمبود موادغذایی و گرانی آنها اثر روانی زیادی بر جیای می‌گذارد و موجب سردجوی برخی افراد فرصت‌طلب داخل و خارج کشور می‌شود.

پای‌زاده اضافه کرد: وقتی دشمنان خارجی به دنبال ایجاد مشکل برای مردم و نظام اسلامی هستند از مسئولان توقع داریم با

## بهره‌برداری از ۶ طرح مهر ماندگار سیستان و بلوچستان در هفته دولت



### سرطان خون؛ شايع ترين بيماری در جنوب استان کرمان

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

بیماری در استان کرمان در مقایسه با کشور می‌شود مورد بررسی قرار گیرد.
روح‌الله زحمتکش با اشاره به نقش غده تیروئید در رشد و نمو افراد، افزود: کم‌کاری این غده در نوزادان موجب عقب‌اندگی ذهنی، کوتاهی قد و کوری فرد می‌شود. وی با تاکید بر اهمیت غربالگری بیماری مادرزادی کم کاری تیروئید در جامعه گفت: این طرح از سال ۸۵ و با هدف

### سوء مدیریت، سبب افزایش مشکلات اقتصادی مردم شده است

دزفول - خبرنگار اطلاعات:
سوء مدیریت در کشور سبب شده است تا مشکلات اقتصادی مردم بیشتر شود.

سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس افزود: مردم به‌طور روزانه با مسأله تامین مایحتاج ضروری خود مواجه هستند لذا کمبود موادغذایی و گرانی آنها اثر روانی زیادی بر جیای می‌گذارد و موجب سردجوی برخی افراد فرصت‌طلب داخل و خارج کشور می‌شود.

**آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده**
**شرکت تعاونی اعتبار کارکنان و بازنشستگان سازمان بنادر و دریانوردی**
بدینوسیله از کلیه اعضای شرکت تعاونی اعتبار کارکنان و بازنشستگان سازمان بنادر و دریانوردی به شماره ثبت ۴۰۸۱۵۲ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت، در ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۱/۰۶/۱۲ که در محل سالن آمفی تئاتر سازمان بنادر و دریانوردی تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.
**دستور کار جلسه:**
تغییر اساسنامه شامل تغییر آدرس (موضوع بند ۴ اساسنامه)
**هیات‌مدیره**
**شرکت تعاونی اعتبار کارکنان و بازنشستگان سازمان بنادر و دریانوردی**

**فراخوان مناقصه عمومی شماره ۹۱/۰۰۲**
**۱-منافصه گران:** تاریخ حرج آگهی به مدت یک هفته (خرید اسناد فقط صورت نقد یا ضمانت‌نامه بانکی.
**۲-موضوع مناقصه:** سرویس آب و فاضلاب کارکنان نیروگاه
**۳-محل دریافت و تسلیم اسناد:** اداره تدارکات داخلی و قراردادها، به نشانی: کرج، کیلومتر ۱۴ جاده ملارد، روبروی شهرداری منطقه سه.
**۴-سیرده شرکت در مناقصه:** مبلغ: ۲۰۰۰۰/۰۰۰۰ (دو بیست میلیون تومان) به صورت نقد یا ضمانت‌نامه بانکی.
**۵-نحوه خرید اسناد:** از تاریخ مبلغ ۱۰۰۰۰۰ (ده هزار تومان) به حساب جاری شماره ۱۶۹۸۲۹۱۵ نزد بانک تجارت شعبه فلکه سوم فردیس بانه نیروگاه و خرید اسناد مناقصه.
**۶-مهلت خرید اسناد:** تا تاریخ حرج آگهی به مدت یک هفته (خرید اسناد فقط به صورت حضوری امکان پذیر می‌باشد).
**۷-ایام خرید:** تمام روزهای هفته از ساعت ۸ صبح لغایت ۱۲ ظهر.
**۸-هزینه چاپ آگهی:** کلیه هزینه‌های مربوط به چاپ و نشر آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد که پس از عقد قرارداد از اولین صورت وضعیت پیمانکار کسر خواهد گردید و ضرورت دارد پیمانکار در پیشینه‌های خود هزینه سرباز و مدنظر قرار دهد. (رایز اطلاعات مربوط به سایت اینترنتیکی نیروگاه www.mpgc.ir و همچنین سایت اینترنتیکی تاونیر به نشانی http://tmdmontazergham.ir قابل مشاهده می‌باشد.
**تکات مهم:**
- نیروگاه در قبول یار د پیشنهادها مختار است.
- پیشنهادها فاقد سیرده و یا کمتر از میان دفتر، مخدوش، مبهم و شروط مردود است.
- مبلغ واریزی (۱۰۰۰۰۰ ریال) به عنوان هزینه‌های تهیه اسناد مناقصه بوده و به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.
- در صورت هر گونه ابهام یا سوال فنی یا شماره تلفن ۰۲۶-۳۶۶-۱۶۶۱ (امور بازرگانی) تماس حاصل فرماید.

**شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم**
**آگهی افزایش سرمایه شرکت پارس صنعت پرند**
**سهامی خاص به شماره ثبت ۵۱۹۸۸**
**وشاشه ملی ۱۰۰۰۹۷۱۴۱۰**
به موجب صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۹۰/۱۲/۱۶ سرمایه شرکت از مبلغ ۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۵۶۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقشم به ۵۶۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ سهم ۱۰۰۰۰ ریالی با نام که تماماً پرداخت شده از طریق اندوخته (حاصل از ارزیابی داراییهای ثابت)افزایش یافته است. ماده ۵ اساسنامه به شرح فوق اصلاح و ذیل ثبت از لحاظ افزایش سرمایه در تاریخ ۹۰/۱۲/۲۱ تکمیل امضا گردیده است.

**اداره ثبت شرکتها وموسسات غیر تجاری**
**سازمان ثبت اسناد واملاک کشور**
**۳۲/۳۴۱۰۳**

بانک ملت در نظر دارد نسبت به خرید نصب و راه اندازی، دو دستگاه دیزل ژنراتور ۸۰۰ KVA مارک MAN با تابلو کنترل و حفاظت از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و خرید و دریافت اوراق مناقصه از تاریخ ۹۱/۵/۲۲ لغایت ۹۱/۶/۵ به آدرس تهران - خیابان انقلاب، بین خیابان رامسر و شهید موسوی (فرصت)، نبش کوچه آذرنوش، پلاک «۱» طبقه دوم مراجعه نمایند.

**مدارک مورد نیاز:** معرفی‌نامه و فیش ۲۰۰/۰۰۰ ریالی واریزی به حساب جاری جام شماره ۲۰۴۰۱۰۲۶۵ اداره کل امور مالی بانک ملت

**اداره کل مهندسی ساختمان**
**اداره معاملات ساختمانی**

با اشاره به این‌که اعتبارات طرح‌های مهر ماندگار استان به اعتبارات عمرانی ۱۸ سال اعتبار برابر است، تاکید کرد: این رقم نشانه توجه دولت به رفح محرومیت‌ها و عقب‌ماندگی‌های تاریخی سیستان و بلوچستان است که باید به بهترین شکل معرفی شود. استاندار سیستان و بلوچستان ساخت ۵۰ کیلومتر بزرگراه، آسفالت ۳۰۰۰ کیلومتر راه روستایی و اصلاح نقاط حادثه‌خیز راه‌های استان، ساخت ۱۱ بیمارستان، ساخت سراسری ورزشی ۲۰۰۰ نفری، ساخت نینروگاه، راه‌اندازی معادن مس چهل کوره، ساخت و تکمیل سد و شبکه آبیاری و زهکشی، اتصال شبکه ریلی چابهار - مشهد، گازرسانی به زاهدان، توسعه بندر مازنی، بهشتی چابهار، و اجرای ۱۲۱۵ طرح محرومیت‌زدایی را از جمله طرح‌های مهر ماندگار در سیستان و بلوچستان اعلام کرد.

می‌گوید، به گفته او در حال حاضر ۹۱ درصد از تولدهایی که در کرمان انجام می‌شود زیر پوشش طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی غده کلبه و گندم از نظر ۶۹ سم مورد آزمایش و بررسی قرار گرفتند که مشخص شد میزان این سموم در محصولات یادشده پایین‌تر از حد مجاز است. به گفته خزانلی این آزمایش‌ها در محصولات پرتقال، موز، گیوی و خیار سبز نیز انجام شد که میزان سم موجود در این نمونه‌ها نیز کمتر از حد مجاز بود.

### ایجاد خط هوایی ایلام - عراق

**ضروری است**
ایلام - خبرنگار اطلاعات:
ایجاد خط هوایی ایلام به کشور عراق یکی از عوامل توسعه صنعت گردشگری است.

استاندار ایلام در نشست با مسئولان حوزه گردشگری اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی این استان گفت: ایجاد مسیر پروازی برای تسهیل در تردد زوار و گردشگران و همچنین توسعه و پیشرفت استان و ایلام، بسیار حیاتی است.

استاندار ایلام با اشاره به گفته معاون رئیس جمهوری و رئیس میراث فرهنگی کشور مبنی بر این که امسال باید ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر به عنوان گردشگر وارد کشور شوند، افزود: سهم استان ایلام در سطوح ملی معرفی ایلام، به روزی تأثیر اقتصادی تحریم‌ها تاریخی، طبیعی، فرهنگی و مذهبی قابلیت‌های بالایی دارد که باید به

**آگهی فراخوان مناقصه عمومی خرید ۱۴ دستگاه سرور HP**
شرکت پایانه‌های نفتی ایران در نظر دارد ۱۴ دستگاه سرور HP را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.
**۱-شماره مناقصه:** ۹۱/۲۶/FD
**۲-شرح مختصر کالا و مقدار مورد نیاز:** خرید ۱۴ دستگاه سرور HP
**۳-مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۱۵۰.۰۰۰.۰۰۰ (پانزده میلیون) ریال می‌باشد.
**۴-نوع تضمین شرکت در مناقصه:** ضمانت‌نامه بانکی معتبر یا واریز وجه نقدی به حساب شرکت مناقصه‌ای نفتی ایران
**۵-نام و نشانی مناقصه‌گزار و مکان گشایش پاکت‌ها:** تهران - میدان آرژانتین، ابتدای خیابان بیهقی، روبروی بانک سامان، پلاک ۲۸، ساختمان شماره ۱۱ شرکت ملی نفت ایران، طبقه اول، دفتر هماهنگی شرکت پایانه‌های نفتی ایران اداره خرید و خدمات کالا تلفن ۸۸۷۳۲۲۲۱ و ۸۸۵۳۴۲۱۶ داخلی ۱۴۴۲ تا شماره ۸۸۵۳۳۸۴۴

**۶-محل دریافت اسناد مناقصه و تحویل پیشنهاد‌های مناقصه گران:** مناقصه گران می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه و تحویل پیشنهاد‌های فنی و مالی پس از واریز مبلغ ۲۰۰.۰۰۰ ریال به شماره حساب ۰۰۷۳۸۹۶۸۵۰۰۱ نزد بانک صادرات ایران شعبه مرکزی خارک به نام شرکت پایانه‌های نفتی ایران صبح‌ها از ساعت ۹ الی ۱۲ و بعدازظهر از ساعت ۱۴ الی ۱۵:۳۰ در دست داشتن معرفی‌نامه به آدرس مناقصه‌گزار مندرج در بند ۶ مراجعه نمایند.
**۷-آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه:** ۱۴ روز پس از انتشار نوبت دوم درج فراخوان در روزنامه‌های کثیرالانتشار.
**۸-آخرین مهلت ارائه پیشنهاد‌ها:** ۱۴ روز پس از پایان مهلت دریافت اسناد مناقصه.
**۹-زمان گشایش پیشنهاد‌های فنی مناقصه گران:** ۲ روزکاری پس از پایان زمان ارائه پیشنهادها در صورت کامل بودن تعداد پیشنهاد‌های (رایفی) \* متقاضیان جهت اطاعات بیشتر می‌توانند به نشانی اینترنتی ذیل مراجعه نمایند.
**WWW.SHANA.IR WWW.IOTC-OTC.COM**
**روابط عمومی شرکت پایانه‌های نفتی ایران**

**آگهی پرداخت سود سهام**
**شرکت فولاد مبارکه اصفهان (سهامی عام)**

**به شماره ثبت ۷۸۴۱ و شناسه ملی ۰۲۸۹۴۴۰۲۶۰۱ مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹**
شرکت فولاد مبارکه اصفهان (سهامی عام) پرداخت سود سهام سهامداران محترمی که در تاریخ مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۴/۲۸ سهامدار این شرکت بوده‌اند را از تاریخ ۱۳۹۱/۶/۱ به صورت ذیل آغاز می‌نماید:

گروه سهامداران	
سهامداران حقیقی	
از ۱ سهم تا ۱۰۰ میلیون سهم	سهامداران حقوقی
بیش از ۱۰۰ میلیون سهم	

**سهامداران حقیقی:**
نمایه معرفی شماره حساب شرکت در یکی از بانکهای متصل به سیستم شتاب
۳-تأییدکنشی شماره حساب بانکی و گواهی آخرین مدیران صاحب امضا از شعبه بانکی که در آن حساب دارند.
۴-اصل و کپی کارت ملی و یا شناسنامه نماینده سهامدار (در صورت به همراه نداشتن کارت ملی، ارائه کدملی الزامیست)
۵-اصل آخرین روزنامه رسمی آخرین تغییرات مدیران صاحب امضا (مهر به مهر شرکت)
سردس سهامداران حقوقی با تعداد بیش از ۱۰۰ میلیون سهم نیز با ارائه مدارک فوق به امور سهام شرکت، در مهلت مقر قانونی پرداخت خواهد شد.
نشان سهام - میدان آزادی - ابتدای خیابان سعادت‌آباد - دفتر شرکت فولاد مبارکه - واحد شرایی اسفهان - میدان آزادی - ۶۶۸۳۴۵۱
تلفن گویا: ۶۶۸۳۴۵۱ - ۰۲۱۱
نمابر: ۰۲۱۱-۶۶۸۳۴۲۳
آدرس اینترنتی: www.foolad.com
پست الکترونیک: saham@msc.ir

**هیات‌مدیره شرکت**
**آگهی تأسیس شرکت مهندسی پزشکی فنون سلامت خورشیدان سهامی خاص**

توسط مؤسسان طی گواهی بانکی شماره ۷۸۸۱۱ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۱۹ نزد بانک سینا و اسنادآبادی پرداخت گردیده است و الباقی سرمایه در تهنه صاحبان سهام می‌باشد.
۵-شعبه مدیران شرکت: د.ش.آقای هوشنگ عدنی آذر به شماره ملی ۰۰۴۱۳۳۳۸۸۰۰ سمت رئیس هیئت مدیره.
۶-آقای داریوش عدنی آذر به شماره ملی ۰۰۰۸۱۹۵۲۹۰ سمت نائب رئیس هیئت مدیره.
۷-د.ش.آقای کورش عدنی آذر به شماره ملی ۰۰۰۷۸۳۳۳۴۷ سمت عضو هیئت مدیره.
۸-ش.آقای داریوش عدنی آذر به شماره ملی ۰۰۰۸۱۹۵۲۹۰ به سمت مدیرعامل به مدت ۱۲ انتخاب گردیدند.
۹-در اندگان حق امضا: کلیه اوراق و اسناد صادر و تعداد و شرک از قبیل چک سفته و برات قرار دادها و عقود اسلامی با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضاء همراه با مهر شرکت و اوراق و اداری و یا امضا مدیرعامل همراه با مهر شرکت و مدیرعامل و یکی از اعضاء همراه با مهر شرکت و اختیارات مدیرعامل، طبق اساسنامه

۳-بازرس اصلی و علی‌البدل: د.ش.آقای سیدحسین بطیعی به شماره ملی ۰۰۵۰۹۰۶۱۸ به عنوان بازرس اصلی.
د.ش.آقای سپهر حدادیان به شماره ملی ۰۰۷۱۷۱۷۱۰۰ به عنوان بازرس علی‌البدل
۴-مدیرعامل: د.ش.آقای سید محمد مهدی باقری به شماره ملی ۰۰۷۱۷۱۷۱۰۰ به عنوان بازرس علی‌البدل
تعداد ۱۵۳۸۶۱۰۰

## توسعه کشاورزی مبتنی بر فناوری‌های روز، اولویت اصلی خراسان رضوی است

مشهد - خبرنگار اطلاعات: استاندار خراسان‌رضوی اولویت اصلی استان را توسعه کشاورزی مبتنی بر فناوری روز دانست.

محمود صلاحی در دیدار با اعضای شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی افزود: یکی از حلال‌ترین درآمدها، درآمدی است که از محل کشاورزی به دست آید و سیره انبیا و اولیای دین نیز این بوده است که در کنار وظایف خود به امر کشاورزی مشغول باشند.

وی افزود: امروزه کشاورزی محور استقلال محسوب می‌شود و حتی کشورهای صنعتی نیز به دلیل اهمیت امنیت غذایی، از مسأله کشاورزی و توسعه آن در کشورهایشان غافل نیستند. استاندار خراسان رضوی گفت: برای توسعه کشاورزی باید موضوعات پایه در بخش کشاورزی مانند زمین، آب، نیروی انسانی متخصص و مجرب به‌طور جداگانه مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد.

وی گفت: هیچ زمین قابل کشتی نباید در استان به حال خود رها شود بلکه باید برای افزایش بهره‌وری، از آن‌ها در مسیر توسعه کشاورزی بهره جست.

وی با تأکید بر لزوم مکانیزاسیون آبیاری اظهار داشت: این مسأله نه فقط در کشورهای نیمه‌خشک و خشک بلکه در کشورهای با مایگین بارشی به مراتب بیش از ایران نیز در اولویت قرار دارد. صلاحی گفت: با اعمال این روش در اراضی استان شاهد کاهش مصرف آب، افزایش تولید و کاهش ضایعات خواهیم بود.

وی افزود: استفاده از سیاب‌های صنعتی در بخش کشاورزی از دیگر مواردی است که باید با جدیت در استان پیگیری شود.

او با افتقاد از پایین بودن جذب فارغ‌التحصیلان رشته‌های کشاورزی در مشاغل مرتبط، گفت: این مسأله در حالی رخ می‌دهد که هنوز درصد بزرگی از کشاورزان استان به شکل سنتی انجام می‌گیرند. وی ادامه داد: فارغ‌التحصیلان این بخش باید از فرصت فراهم شده برای اشتغال خود، به کارگیری افراد بان تجربه و رونق بیش از پیش کشاورزی استان بهره جویند.

رئیس کارگروه توسعه بخش کشاورزی خراسان‌رضوی تأکید کرد: یکی از مهم‌ترین وظایف سازمان نظام مهندسی کشاورزی این است که منابع طبیعی توسعه متوازن بخش کشاورزی از طریق فراهم کردن ورود اقشار متخصص به مزرعه و جلوگیری از استمرار روش‌های سنتی است.

### جمع‌آوری ۸ میلیارد ریال زکات در سیستان و بلوچستان

زاهدان - خبرنگار اطلاعات: پرداخت زکات در سیستان و بلوچستان در سال‌های اخیر رشد خوبی داشته است.

مدیرکل کمیته امداد سیستان و بلوچستان گفت: پرداخت زکات در استان از ۲۴۰ میلیون ریال در سال ۸۸ به ۸ میلیارد ریال در سال ۹۰ رسیده است.

مسعودیان‌راد در همایش زکات در سراوان اعلام کرد: پارسال ۴ میلیارد ریال زکات جمع‌آوری شده در سیستان و بلوچستان در امور عمرانی منطقه هزینه شد.

به گفته وی همه زکات جمع‌آوری شده از هر روستا یا شهر برای عمران و آبادانی خود آن منطقه هزینه می‌شود.

او افزود: شمار مددجویان شهرستان سراوان معادل ۷/۵ درصد کل مددجویان زیر پوشش کمیته امداد سیستان و بلوچستان است. مسعودیان‌راد یکی از برنامه‌های مصوری کمیته امداد سیستان و بلوچستان را ایجاد اشتغال برای مددجویان اعلام کرد و گفت: پارسال ۱۰ هزار طرح خوداشتغالی در سطح استان اجرا شد.

فرماندار سراوان نیز گفت: با استفاده از توانمندی نیروکاران برای رفع محرومیت و کاهش مشکلات اجتماعی باید تلاش کنیم. محمداکبر چاکرزی افزود: هدف دین مبین اسلام حمایت از نیازمندان، یتیمان، یماران، اطفال کارافتادگان و بی سرپرستان جامعه است.
حجت‌الاسلام غلامرضا دهقان امام جمعه سراوان نیز در این همایش گفت: زکات موجب می‌شود زکات‌دهنده در مقابل همه مشکلات زندگی بیمه باشد.



**آگهی فراخوان مناقصه عمومی خرید ۱۴ دستگاه سرور HP**
شرکت پایانه‌های نفتی ایران در نظر دارد ۱۴ دستگاه سرور HP را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.
**۱-شماره مناقصه:** ۹۱/۲۶/FD
**۲-شرح مختصر کالا و مقدار مورد نیاز:** خرید ۱۴ دستگاه سرور HP
**۳-مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۱۵۰.۰۰۰.۰۰۰ (پانزده میلیون) ریال می‌باشد.
**۴-نوع تضمین شرکت در مناقصه:** ضمانت‌نامه بانکی معتبر یا واریز وجه نقدی به حساب شرکت مناقصه‌ای نفتی ایران
**۵-نام و نشانی مناقصه‌گزار و مکان گشایش پاکت‌ها:** تهران - میدان آرژانتین، ابتدای خیابان بیهقی، روبروی بانک سامان، پلاک ۲۸، ساختمان شماره ۱۱ شرکت ملی نفت ایران، طبقه اول، دفتر هماهنگی شرکت پایانه‌های نفتی ایران اداره خرید و خدمات کالا تلفن ۸۸۷۳۲۲۲۱ و ۸۸۵۳۴۲۱۶ داخلی ۱۴۴۲ تا شماره ۸۸۵۳۳۸۴۴
**۶-محل دریافت اسناد مناقصه و تحویل پیشنهاد‌های مناقصه گران:** مناقصه گران می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه و تحویل پیشنهاد‌های فنی و مالی پس از واریز مبلغ ۲۰۰.۰۰۰ ریال به شماره حساب ۰۰۷۳۸۹۶۸۵۰۰۱ نزد بانک صادرات ایران شعبه مرکزی خارک به نام شرکت پایانه‌های نفتی ایران صبح‌ها از ساعت ۹ الی ۱۲ و بعدازظهر از ساعت ۱۴ الی ۱۵:۳۰ در دست داشتن معرفی‌نامه به آدرس مناقصه‌گزار مندرج در بند ۶ مراجعه نمایند.
**۷-آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه:** ۱۴ روز پس از انتشار نوبت دوم درج فراخوان در روزنامه‌های کثیرالانتشار.
**۸-آخرین مهلت ارائه پیشنهاد‌ها:** ۱۴ روز پس از پایان مهلت دریافت اسناد مناقصه.
**۹-زمان گشایش پیشنهاد‌های فنی مناقصه گران:** ۲ روزکاری پس از پایان زمان ارائه پیشنهادها در صورت کامل بودن تعداد پیشنهاد‌های (رایفی) \* متقاضیان جهت اطاعات بیشتر می‌توانند به نشانی اینترنتی ذیل مراجعه نمایند.
**WWW.SHANA.IR WWW.IOTC-OTC.COM**
**روابط عمومی شرکت پایانه‌های نفتی ایران**

**آگهی پرداخت سود سهام**
**شرکت فولاد مبارکه اصفهان (سهامی عام)**

**به شماره ثبت ۷۸۴۱ و شناسه ملی ۰۲۸۹۴۴۰۲۶۰۱ مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹**
شرکت فولاد مبارکه اصفهان (سهامی عام) پرداخت سود سهام سهامداران محترمی که در تاریخ مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۴/۲۸ سهامدار این شرکت بوده‌اند را از تاریخ ۱۳۹۱/۶/۱ به صورت ذیل آغاز می‌نماید:

زمان پرداخت	نحوه پرداخت
۱۳۹۱/۱۲/۲۸ تا ۱۳۹۱/۶/۱	سیستم متمرکز بانک ملت
۱۳۹۱/۱۲/۲۸ تا ۱۳۹۱/۸/۱	سیستم متمرکز بانک ملت
در مهلت مقرر قانونی	واریز به حساب سهامدار

**سهامداران حقیقی:**
نمایه معرفی شماره حساب شرکت در یکی از بانکهای متصل به سیستم شتاب
۳-تأییدکنشی شماره حساب بانکی و گواهی آخرین مدیران صاحب امضا از شعبه بانکی که در آن حساب دارند.
۴-اصل و کپی کارت ملی و یا شناسنامه نماینده سهامدار (در صورت به همراه نداشتن کارت ملی، ارائه کدملی الزامیست)
۵-اصل آخرین روزنامه رسمی آخرین تغییرات مدیران صاحب امضا (مهر به مهر شرکت)
سردس سهامداران حقوقی با تعداد بیش از ۱۰۰ میلیون سهم نیز با ارائه مدارک فوق به امور سهام شرکت، در مهلت مقر قانونی پرداخت خواهد شد.
نشان سهام - میدان آزادی - ابتدای خیابان سعادت‌آباد - دفتر شرکت فولاد مبارکه - واحد شرایی اسفهان - میدان آزادی - ۶۶۸۳۴۵











## اطلاعات

لشکری‌های گاه

## تشرکی هاشمی: شهروندان بیش از هر چیزی به شادی نیاز دارند

«نتیجه توجیه بیش از حد به خودروها، تشدید آلودگی هوا و ترویج زندگی غیر فعال است، در حالی که شهروندان بیش از هر چیزی به شادی و روحیه سر زندگی نیاز دارند».

به گزارش تهران‌سما، این مطلب را اسید جعفر تشکری هاشمی معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران اعلام کرد و افزود: به رغم کاهش ۲۰ درصدی تلفات، در چهار ماه نخست امسال، ۲۶۶ نفر در تصادفات تهران کشته شدند که نیمی از آنها عابران پیاده بودند.به گفته او، به طور متوسط روزانه دو نفر بر اثر حوادث رانندگی در تهران کشته می شوند و به این علت، باید راهکارهای اصولی برای ایمن سازی حریم پیاده‌روها و سواره‌روها اتخاذ کرد. تشکری هاشمی همچنین اظهار داشت: اقدام‌های متعدد مانند حفظ ایمنی دانش آموزان از خانه تا مدرسه، تامین دسترسی مسافران به سرویس‌های حمل و نقل عمومی و تعیین محدوده‌های خودرو ممنوع در اماکن تاریخی برای تامین امنیت شهروندان در دستور کار است.

او ساخت زیر گذرها، بل پای‌های عابر پیاده و پله‌ها گاه‌ها را از دیگر اقدام‌های معاونت حمل و نقل و ترافیک دانست و تاکید کرد: بهسازی مسیرهای ویژه جانبازان و معلولان هم در برنامه ما قرار دارد.

**انتصاب مدیر کل جدید امور عتبات عالیات سازمان حج و زیارت**
مسعود اذخوان به سمت مدیر کل امور عتبات عالیات سازمان حج و زیارت منصوب شد.
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی حج، در حکم حجت‌الاسلام سیداحمد موسوی رئیس سازمان حج و زیارت خطاب به مسعود اخوان آمده است: آخرین گروه خبر در روز به دنیا آمد و با تولد آن تعداد گروه‌های ایرانی به منطقه گوراب مهریز به ۱۶ رأس رسید. رئیس اداره کل حفاظت محیط زیست برای اظهار امدواری کرد با یادآوری گور خر و اصلاح ساختار جنبی و اجتماعی آنها، امکان رشد و تولید مثل جمعیت این گونه حیوانی فراهم شود.سایست تکثیر و پرورش گورخر ایرانی منطقه گوراب از سال ۱۳۷۶ با انتقال و رهاسازی سه گور خر از منطقه حفاظت شده توران پشت سمنان فعالیت خود را آغاز کرد.

## تولد ۴ گورخر ایرانی در منطقه گوراب مهریز

به‌روزش گور خر ایرانی در ۱۰ روز گذشته در نخستین سایت تکثیر پرورش گور خر ایرانی در منطقه گوراب مهریز متولد شدند.
آخرین گورخر خبر در روز به دنیا آمد و با تولد آن تعداد گروه‌های ایرانی به منطقه گوراب مهریز به ۱۶ رأس رسید. رئیس اداره کل حفاظت محیط زیست برای اظهار امدواری کرد با یادآوری گور خر و اصلاح ساختار جنبی و اجتماعی آنها، امکان رشد و تولید مثل جمعیت این گونه حیوانی فراهم شود.سایست تکثیر و پرورش گورخر ایرانی منطقه گوراب از سال ۱۳۷۶ با انتقال و رهاسازی سه گور خر از منطقه حفاظت شده توران پشت سمنان فعالیت خود را آغاز کرد.

## لشکمی‌های جوانان

**راننده خواب‌آلود، ۴ نفر را به کشتن داد**

برجند: خواب‌آلودگی راننده شش نفر را در محور برجندسیرشبه به کام مرگ کشاند.

در اسین حاشیه که ساعت ۳ و ۴۰ دقیقه‌بامداد دیروز بر اثر برخورد یک دستگاه خودرو سواری پژو با خودرو کشته‌شده تریلر در کیلومتر ۵۵ محور برجند- سیرشبه رخ داده شش نفر از سر نشینان خودرو پژو و او حمل حادثه جان باختند.سرنگ آمبولی رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی خراسان جنوبی علت این حادثه را خواب آلودگی راننده و انحراف به چپ خودرو پژو اعلام کرد.

**راننده در برخورد با درخت جان باخت**

رشت: برخورد خودرو با درخت در جاده رشت- صومعه‌سرا، جان راننده جوان را گرفت.

رئیس پلیس راه گیلان گفت: این راننده جوان جمعه شب با خودرواش از رشت به صومعه‌سرا در حرکت بود که به یکی از درختان حاشیه جاده برخورد کرد و جان باخت. سرهنگ جمشاد علت این حادثه را سرعت زیاد و ناتوانی راننده در کنترل خودرو اعلام کرد.

**دستگیری ۳سارق خودرو در پارک لویزان**

سرویس حوادث: رئیس پلیس پیشگیری پلیس تهران گفت: سه سارق خودرو و لوازم داخلی آن، در محدوده پارک لویزان دستگیر شدند. سرهنگ خانجری افزود: این افراد با سرقت خودروهای شهروندان در محدوده این پارک، لوازم داخلی آن‌ها را می‌دزدیدند و پس از مدتی خودرو سرورقه را در محدوده‌های شرق تهران رها می کردند.

وی گفت: ماموران پلیس پیشگیری تهران هنگام کشت در محدوده غربی پارک لویزان متوجه رفتارهای مشکوک سه سر نشین یک خودرو بودند. پس‌دندلو در تعقیب و گریزی کوتاه، خودرو را متوقف و هر سه نفر را بازداشت کردند. نهمان نیز در بازجویی به سرقت اتومبیل ها و لوازم داخلی آن اعتراف کردند.

**لنج ۱۵۰ تنی ایرانی در دریا غرق شد**

بندرعباس: لنج ۱۵۰ تنی ایرانی که از دوی به مقصد سیریک در استان هرمزگان در حرکت بود، در دریا غرق شد.

بخشدار سیریک گفت: این لنج که حامل محموله بود، به علت موج بودن دریا و سنگینی بار دچار آبگرفتگی شد و غرق شد. حاجی پور افزود: محموله لنج غرق شده برنج، شکر، روغن، سویا و کالاهای خانگی بود.وی می‌گوید این خسارت وارد شده را ۱۰ میلیارد ریال دانست و گفت: ارزش این لنج ۱۵۰ تن پنج میلیارد ریال است.بخشدار سیریک گفت: این لنج شش سر نشین داشت که با کمک لنج دیگر نجات یافتند.

**انفجار خانه‌ای در خرم‌آباد، سه کشته داشت**



سرویس حوادث: فرمانده انتظامی استان لرستان از انفجار یک خانه و مرگ سه نفر در ویلاهای «پشته‌حسین آباد» خبر داد. سردار کاظم عزیزی در این باره گفت: در این حادثه سه نفر به نام پروین ۶۵ ساله، پرویز ۶۶ ساله و نوذادی ۱۴ ماهه به نام کیما زامسری کشته شدند و پرتیا رحمان‌پور (مادر نوژاد) و فرشته بهاروندواحد نیز به دلیل سوختگی‌ها و به بیمارستان ششایر منتقل شدند.

سازمان مجاور اینک به دلیل این حادثه، یک قطعه از ساختمان تخریب و چند ساختمان مجاور نیز به پای شلت انفجار، دچار خسارتی نظیر تشکستگی شیشه شدند.انضامه که علت این حادثه در دست بررسی است.

**۴۱ کشته در سقوط اتوبوس به دره**

هند: سقوط یک دستگاه اتوبوس مسافربری به دره‌ای در هند شب گذشته ۴۱ نفر و مجروح شدت ۲۴ تن دیگر شد.
به گفته پلیس، این اتوبوس مسافربری حامل بیش از ۶۰ مسافر در ایالت «مقالایا» هند پس از انحراف از جاده و افتادن در یک دره ۴۱ نفر را به کام مرگ فرستاد. پلیس اعلام کرد: بر سر راهی اولیه نشان می دهد راننده اتوبوس که در میان کشته‌شدگان است در هوای بارانی با سرعت زیاد و با بی احتیاطی رانندگی کرده است.

**جریمه ۲۵۰۰ راننده در مسیر خطوط ویژه المپیک**

لندن: ۲۵۰۰ راننده تا کنون به دلیل استفاده از خطوط ویژه المپیک در خیابان‌های لندن جریمه شده‌اند.
ایسن خطوط ویژه که به دلیل محدود کردن تردد در خیابان‌های تنگ لندن موجب اعتراض بسیاری از رانندهها و همچنین تاکسی‌سواران این شهر شده است، مسير خودرومیل‌های حامل ورزشکاران، مقامات و اسپانسرهای بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ لندن است.

استفاده غیر مجاز از این مسیرها توسط افراد عادی ۳۱۲ هزار پوند جریمه در پی خواهد داشت. در حالیکه بیش از ۱۵۰ تایلر برای اطلاع به رانندگان در سراسر مسیر نصب شده، تاکنون بالغ بر ۲۵۰۰ مورد جریمه به دلیل ورود به مسیر ویژه المپیک از ابتدای بازی‌های المپیک گزارش شده است.

**گسترش آتش‌سوزی‌ها در ایتالیا**

ایتالیا: دولت ایتالیا قادر به مهار آتش‌سوزی‌های گسترده در این کشور نیست.
در هشت منطقه مختلف ایتالیا در استان لاتسیو ۲۱ آتش‌سوزی در جنگل‌ها به وقوع پیوسته است. بیشترین آتش‌سوزی در این استان روی داده است، به طوری که حدود ۶۰ مورد آتش‌سوزی اتفاق افتاده است. پس از استان لاتسیو، استان‌های کالابریا و ساردینیا شاهد بیشترین آتش‌سوزی‌ها بوده‌اند. در جزیره سیسیل و کامپانیا نیز آتش‌سوزی‌های جدیدی روبرو داده است.

بقیه از صفحه اول

## قطع ارتباط زمینی ۴ روستا در تبریز

محمود مظفر، رئیس سازمان امدادونجات جمعیت هلال‌احمر از امدادگران به مناطق زلزله‌زده و قطع ارتباط زمینی چهار روستا در آذربایجان شرقی خبر داد.

وی با اشاره به این که بر اساس

آخرین گزارش‌های دریافتی، در وقوع زلزله در استان آذربایجان شرقی، چهار شهرستان آسیب دیده است به ایستا گفت:شهرهای اهر، ورزقان، مهرسان و هریس در این زمین لرزه خسارت دیده‌اند. رئیس سازمان امداد ونجات جمعیت هلال احمر با بیان این که براساس آخرین گزارش‌های دریافتی از تیم‌های ارزیابی مستقر در منطقه، چهار روستای خرمالو، آهن‌لو، حیفه، ورزگاه نیز در این حادثه خسارت دیده‌اند، افزود:به دنبال وقوع زلزله ارتباط با روستای ورزگاه واقع در بخش مهربان قطع شد.

مظفر یادآور شد براساس آخرین گزارش‌ها سه واحد مسکونی در شهر مهربان تخریب شد، اما خسارتی در شهرستان ملکان به بار نیامد. وی با اعلام اینکه ۶۶ امدادگر در منطقه گوراب مهریز متولد شدند.

او با بیان این که در پی وقوع زلزله دیروز، ارتباط تلفنی با روستاهای آذربایجان شرقی به واسطه یخ‌زدایی از خطوط ارتباطی قطع شد، تاکید کرد: در این راستا یک تیم از اردبیل برای ارزیابی به این منطقه اعزام شد.

بهران، مدیر روابط عمومی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز نیز گفت: دقایقی پس از وقوع زلزله، ترافیک شدید در اکثر معابر شهر تبریز ایجاد شد، وی تاکید کرد: بیشتر نقاط تبریز با قطعی برق روبرو شد و همین امر اضطرابی و استرس شهروندان را رقم زد.

حسین درخشان مدیرروابط عمومی سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر نیز از اعزام تیم‌های ارزیابی این سازمان به روستای «خرمالو» و «هریف» خبرداد و افزود: در پی وقوع زلزله، خطوط ارتباطی با این شهرستان‌ها قطع شد.

وی با اشاره به این که بر اساس

آخرین گزارش‌های دریافتی، در وقوع زلزله در استان آذربایجان شرقی، چهار شهرستان آسیب دیده است به ایستا گفت:شهرهای اهر، ورزقان، مهرسان و هریس در این زمین لرزه خسارت دیده‌اند. رئیس سازمان امداد ونجات جمعیت هلال احمر با بیان این که براساس آخرین گزارش‌های دریافتی از تیم‌های ارزیابی مستقر در منطقه، چهار روستای خرمالو، آهن‌لو، حیفه، ورزگاه نیز در این حادثه خسارت دیده‌اند، افزود:به دنبال وقوع زلزله ارتباط با روستای ورزگاه واقع در بخش مهربان قطع شد.

مظفر یادآور شد براساس آخرین گزارش‌ها سه واحد مسکونی در شهر مهربان تخریب شد، اما خسارتی در شهرستان ملکان به بار نیامد. وی با اعلام اینکه ۶۶ امدادگر در منطقه گوراب مهریز متولد شدند.

او با بیان این که در پی وقوع زلزله دیروز، ارتباط تلفنی با روستاهای آذربایجان شرقی به واسطه یخ‌زدایی از خطوط ارتباطی قطع شد، تاکید کرد: در این راستا یک تیم از اردبیل برای ارزیابی به این منطقه اعزام شد.

بهران، مدیر روابط عمومی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز نیز گفت: دقایقی پس از وقوع زلزله، ترافیک شدید در اکثر معابر شهر تبریز ایجاد شد، و تاکید کرد: بیشتر نقاط تبریز با قطعی برق روبرو شد و همین امر اضطرابی و استرس شهروندان را رقم زد.

به وجود آمد مدیرکل مدیریت بحران استان زنجان نیز گفت: زلزله در زنجان هم به خوبی احساس شد و موجب وحشت مردم شد و میزان خسارت احتمالی ازله در این استان در دست بررسی است.

**انتقال ۵۰ مجروح به بیمارستان**

مرتمزی اکبرپور معاون آمادگی و مقابله مدیریت بحران وزارت کشور- درباره شمار مجروحان ناشی از وقعی زلزله گفت: ۵۰ نفر از مردم شهرستان ورزقان به علت مصدومیت به بیمارستان منتقل شدند و تا ساعت ۲۰ دوشب خوشبختانه گزاشی از تلفات جانی نداشتیم.

وی اظهار داشت: منازل مسکونی در مناطق زلزله‌زده خسارت‌هایی دیده‌اند که در چند روز آینده برآورد و اعلام می‌شود: وی به مردم یاد کرد در منازل نمانند، ولی در عین حال گفت که خطر رفع شده است.

همچنین مجبوب زارع مدیرکل مدیریت بحران آذربایجان شرقی گفت: به دنبال وقوع زمین لرزه در استان، در حالت آمادیش هسستم و خوشبختانه زلزله عصر دیروز در آذربایجان غربی تلفاتی نداشت.

رئیس اورژانس کشور از کشته‌شدن بیش از ۱۰۰ تن و مجروح شدن بیش از ۵۰ نفر در این منطقه خبر داد. دکتر غلامرضا معصومی

گفت: بر اساس آخرین گزارش‌های دریافتی بیش از ۱۰۰ تن بر اثر زلزله دیروز جان خود را از دست دادندو بیش از ۵۰۰ نفر در مناطق زلزله‌زده مجروح شدند

کے توسط تکسین‌های اورژانس به مراکز درمانی تبریز و اردبیل منتقل شدند.

مرتمزی اکبرپور، معاون آمادگی و مقابله سازمان مدیریت و بحران کشور نیز از تشکلیل ستاد بحران آذربایجان شرقی خبر داد.
رئیس موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران نیز با بیان این که حال حاضر این تیم گسل زمین‌لرزه راه مرعین کرد، گسل

شمال تبریز را یکی از معروف‌ترین گسل‌های این منطقه نام برد.

دکتر محمد قیطانچی رئیس بخش زلزله‌شناسی موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران تصریح کرد: حوالی استان آذربایجان شرقی گسل‌های کوچک فراوانی وجود دارد که احتمالاً وقوع دو زمین لرزه با بزرگای بالای شش ریشتر بر روی گسل‌های مجاور نیز تاثیر داشته و به دلیل این که ساختارها و گسل‌های فرعی متعددی در آن منطقه وجود دارد، انتظار داریم، پس لرزه‌ها تا مدتی ادامه داشته باشد.

**اعزام بالگردهای امدادی**
قائم مقام سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر از اعزام بالگردهای امدادی به همراه سگ‌های نجات به مناطق زلزله‌زده خبر داد.

احمدرضا ششجی با اشاره به زلزله‌های شدید در استان آذربایجان شرقی و استان‌های مجاورآن، اظهار داشت: در پی گزارش زلزله‌ها پس از لرزه‌های متعدد در این استان، بالگردهای امدادی هلال احمر به همراه سگ‌های جستجو و نجات

به این مناطق اعزام شدند. بنا به این گزارش امدادگران از دیشب تاصبح امروز با بهره گیری از سگ‌های ویژه، عملیات بی‌اری نجات افرادی که زیر آوار

گرفتار مانده بودند را انجام دادند و توانستند جان ششاری از مفصل‌شپ و ونو دچار مشکل نشده‌دام و کمبودی در این زمینه نداشت.

به گزارش روابط عمومی

انجمن جراحان ارتوپدی ایران، رئیس انجمن جراحان ارتوپدی ایران، دکتر غلامعلی کشانه رئیس

بسیستم کنگره سالانه انجمن جراحان ارتوپدی با اشاره به پیشرفت چشمگیر علم پزشکی در قرون حاضر، گفته‌اند: همه حوزه جراحی ارتوپدی بلکه در تمامی زمینه‌های پزشکی هر روزی که می‌گذرد شاهد تجربه‌ها و دستاوردهای نوینی هم از لحاظ عملکرد و تکنولوژی هستیم.

وی با بیان این که نوآوری‌ها تاثیر مستقیمی بر روی نحوه عمل و مایالی نداشته‌است.

محسن صالحی افزود: زمین لرزه دیروز در ۱۳ کیلومتری شمال شرق شهرستان کهنوج رخ داد.

## خاطر نشان کرد ۴۶ هزار و ۸۶ نفر از مبتلایان به اختلال‌های انقصادی خون در کشور

رضوی گفت: ۶۷ هزار و ۵۲۶ فارس به ۴۲۵ نفر مبتلا، بیشترین بیماران در خود جا داده‌اند.

قوبدل یادآور شد: وزارت بهداشت دو سال پیش طرح سرمشامری بیماران هموفیلی کشور را با همکاری سازمان انتقال خون ایران، دانشگاه علوم پزشکی فارس و کانون هموفیلی ایران آغاز کرد که هنوز نتایج این طرح، منتشر نشده است.

وی گفت: در اسین طرح سرمشامری آزمایشگاه‌های سازمان انتقال خون ایران، مرکز درمانی متعلق به کانون هموفیلی ایران و آزمایشگاه دانشگاه علوم پزشکی فارس به عنوان آزمایشگاه‌های مرجع عملی شده‌اند.

## ۸ درصد متعاندان کشور زن هستند

داریم و باید فعالیت‌هایی درباره حمایت‌های اجتماعی پس از ترک انجام شود.

وی بودجه امسال درمان و پیشگیری در نظر گرفته شده برای سازمان‌های مرد نهاده را ۲۶۵۰ میلیون ریال اعلام کرد و افزود: همانند سالهای گذشته امسال نیز این رقم در نظر گرفته شده‌است که در صورت تخصیص اعتبار در اختیار سازمان‌های مردم نهاد قرار خواهد گرفت.

گذاشت.

ما موراوان کلاتری ۱۶۲ فشم ۲۰ مرد مرد جاری در جریان یک درگیری منجر به مرگ در منطقه

اوشان قرار گرفت و با حضور در محل مشخص شده که سه نفر به اسمی کلطم، مهدی و حامد بر اثر اصابت ضربات چاقو در درگیری مجروح شدند و پس از انتقال به بیمارستان یکی از آنها به نام حامد جان خود را از دومت داده است.

در بررسی ما موراوان کلاتری در محل درگیری مشخص شد مقتول سرایدار و نگهبان خانه‌ای وی نساکام ماند و در نهایت مرگ او را رقم زد.مدیرکل مدیریت بحران استان زنجان گفت: پس از اعلام وقوع این حادثه تیم غواصی امداد و نجات هلال احمر در محل حضور یافتند و پس از سه ساعت جستجو جسد گدرد را کشف کردند.

وی در ادامه با اشاره به این که حادثه دیگر غرق شدگی در سد گلابر رخ شد: اظهار داشت در اسین حادثه خون‌ریست و پنج ساله زنجانی نیز بدون توجه به نکات ایمنی در این سد دچار غرق شدگی شد.

کرامتی افزود: جسد این جوان نیز با فاصله توسط تیم غواصی هلال احمر زنجان کشف شد.

کلاتری ۱۰۶ نامجو از کشف یک نیمه جان فردی در خیابان سیلان اطلاع پیدا کرد که با تلفاتی به بیمارستان به علت شدت جراحات وارده اسین فرد جان بخش به بیمارستان منتقل شد.
شهریاری جانبی تهران و نجامت جمعیت مشخص شده‌که مقتول، یکی از ماموران کلاتری ۱۲۸ نفره نام تو «حسن» بود بدون نیمه‌جان او در حالی که از ضربات چاقو روی آن دیده می‌شد در خودرو پرایدش کشف شد.

در اسین پرسوده‌ها نفر به عنوان مظنون دستگیر شده‌اند که با صدور قرار قانونی از سوی بازپرس جانبی تحقیقات از آنان ادامه دارد.

## تسهیل تغییر نام افراد در ثبت احوال

رئیس سازمان ثبت احوال گفت: تغییر نام افراد که پیش از این فقط از طریق تایید مراجع قضایی صورت می‌گرفت هم اکنون در سازمان ثبت انجام می‌شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محمد نامظمی ارکانی در نشست خبری با بیان این که سازمان ثبت احوال در همه عرصه‌ها نقش زیربنایی دارد، اظهار داشت: برای ارائه راه خدتمی به شهروندان به شناخت هویت افراد نیاز داریم که این کار توسط سازمان صورت می‌گیرد.

وی به برخی از اقدام‌های انجام شده توسط سازمان در چند سال اخیر پرداخت و گفت: مکاتیزه کردن شناسنامه‌ها یکی از این اقدام‌هاست که براساس آن شناسنامه‌های جدید به صورت مکاتیزه صادر می‌شود اگرچه شناسنامه‌های قدیمی همچنان اعتبار است.

معاون وزیر و رئیس سازمان ثبت احوال با اشاره به جایگزین کردن کارت هوشتند ملی به جای کارت‌های ملی موجود، گفت: مطالعات این طرح انجام شده و تجهیزات آن هم در حال نصب است.امیدواریم با تهیه نرم‌افزار طبق پوتوانیه این کار را در پروژه سکنیتی به خوبی اجرا کنیم چرا که این کارت مکاتیزه ورود به دولت آسانتر است.

نامظمی ارکانی از الکترونیکی کردن همه اسناد خیر داد و گفت: ایجاد پیشخوان بخش گردنولی از دیگر اقدام‌های سازمان است که تاکنون بالغ بر ۱۳۰۰ دفتر در سراسر کشور تایید شده‌است که ۱۷ مورد آن متعلق به تهران است.توسط این دفاتر استعمال افراد به صورت لحظه‌ای صورت می‌گیرد البته هم اکنون هفت دستگاه به صورت لحظه‌ای امکان دریافت اطلاعات افراد را دارد.

رئیس سازمان ثبت احوال با بیان این که بسیاری از جعل سندها و

سو استفاده از هویت افراد به دلیل دسترسی نداشتن به استعمال افراد است، خاطر نشان کرد: استعمال آن‌ین کمک می‌کند تا جعل سند و استفاده از هویت افراد کمتر صورت گیرد.

## تعویض مفصل بهترین راه برای درمان آرتروزهای پیشرفته است

رئیس انجمن جراحان ارتوپدی ایران با بیان این که تعویض مفصل از دیشب تاصبح امروز با بهره گیری از سگ‌های ویژه، عملیات بی‌اری نجات افرادی که زیر آوار گرفتار مانده بودند را انجام دادند و توانستند جان ششاری از مفصل‌شپ و ونو دچار مشکل نشده‌دام و کمبودی در این زمینه نداشت.

به گزارش روابط عمومی انجمن جراحان ارتوپدی ایران، رئیس انجمن جراحان ارتوپدی ایران، دکتر غلامعلی کشانه رئیس سیستم کنگره سالانه انجمن جراحان ارتوپدی با اشاره به پیشرفت چشمگیر علم پزشکی در قرون حاضر، گفته‌اند: همه حوزه جراحی ارتوپدی بلکه در تمامی زمینه‌های پزشکی هر روزی که می‌گذرد شاهد تجربه‌ها و دستاوردهای نوینی هم از لحاظ عملکرد و تکنولوژی هستیم.

وی با بیان این که نوآوری‌ها تاثیر مستقیمی بر روی نحوه عمل و مایالی نداشته‌است.

محسن صالحی افزود: زمین لرزه دیروز در ۱۳ کیلومتری شمال شرق شهرستان کهنوج رخ داد.

## شمار کشته‌های حادثه آتش‌سوزی مجتمع پتروشیمی بندرامام به ۶ نفر رسید

سرویس حوادث دیا مرگ دو مصدوم دیگر حادثه آتش‌سوزی واحد خوراک گاز مایع پتروشیمی بندر امام (ره)، شمار قربانیان این حادثه به شش نفر رسید.

حادثه آتش‌سوزی مجتمع پتروشیمی بندر امام در ۱۳ مرد اتفاق افتاد و علاوه بر شش کشته، ۱۱ مجروح نیز برجا گذاشت.
سنگنجی شرکت ملی صنایع پتروشیمی دراین باره گفت: یازده تن از مجروحان به صورت سربارهای درمان شدند یک تن از این مصدومان که وضع مناسب دارد به اکنون در بیمارستان‌های است و سه نفر دیگر از حادثه دیدگان نیز برای درمان به کشور آلمان اعزام می شوند.

شمس‌الله جشتنی اظهار داشت: یک نفر از همکاران پتروشیمی به نام «عبادولنوی سعید» هنگام سانحه، اسید مرتمی موسوی‌زاده یکشنه تمام کشته‌شده سه تن دیگر به نامهای «ایرج امیرزاده»، «محمود عبدالله‌زاده غلاتی» و «سعید غوشایو» که در تهران و اصفهان بستری بودند چهارشنبه گذشته جان خود را از دست دادند.
به گفته وی، «محمّد حبیدی» نیز یکی دیگر از مجروحان حادثه بود که دیروز جان خود را از دست داد.

سنگنجی شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: تمهیدات اعزام مردم نجاتی جوادانی، «عبدالعسیدسعید سامری» و «محمد امین دانش» به خارج از کشور انجام شده است و این افراد امروز برای درمان به کشور آلمان اعزام خواهند شد.
جشتنی اضافه کرد: آخرین مصدوم سانحه «عبدالرضا نوروزی» است که وضعی مناسب (پایین تر از ۱۶ درصد سوختگی) دارد و هم اکنون در یکی از بیمارستان‌های اصفهان بستری است.

یادآور می‌شود، حادثه آتش‌سوزی مجتمع پتروشیمی بندر امام، ساعت ۵:۵۱ دقیقه، بعدازظهر جمعه بر اثر شش گازاز مسیر خطوط لوله ۱۳۰۰ تنج خوراک ورودی مجتمع رخ داد.

## مجلس آشتی کنان یک قربانی گرفت!

سرویس حوادث: مجلس آشتی کنان درواییل در باغ وراشان با درگیری طرفین یک قربانی برجا گذاشت.

ما موراوان کلاتری ۱۶۲ فشم ۲۰ مرد مرد جاری در جریان یک درگیری منجر به مرگ در منطقه اوشان قرار گرفت و با حضور در محل مشخص شده که سه نفر به اسمی کلطم، مهدی و حامد بر اثر اصابت ضربات چاقو در درگیری مجروح شدند و پس از انتقال به بیمارستان یکی از آنها به نام حامد جان خود را از دومت داده است.

در بررسی ما موراوان کلاتری در محل درگیری مشخص شد مقتول سرایدار و نگهبان خانه‌ای وی نساکام ماند و در نهایت مرگ او را رقم زد.مدیرکل مدیریت بحران استان زنجان گفت: پس از اعلام وقوع این حادثه تیم غواصی امداد و نجات هلال احمر در محل حضور یافتند و پس از سه ساعت جستجو جسد گدرد را کشف کردند.

وی در ادامه با اشاره به این که حادثه دیگر غرق شدگی در سد گلابر رخ شد: اظهار داشت در اسین حادثه خون‌ریست و پنج ساله زنجانی نیز بدون توجه به نکات ایمنی در این سد دچار غرق شدگی شد.

کرامتی افزود: جسد این جوان نیز با فاصله توسط تیم غواصی هلال احمر زنجان کشف شد.
پیش بر سر موضوعی شخصی با مقتول دچار اختلاف شده بودم تا این که در تماس تلفنی همسر مقتول، به بهمهانی آنها عودت نمود و به بهانه حضور در این مجلس میهمانی، من و حامد با یکدیگر صحبت کرده و اختلافات قبلی خود را حل و فصل کنیم، اما فرد حاضر در محصلی سرایدار و نگهبان تهران و نجامت جمعیت مشخص شده‌که مقتول، یکی از ماموران کلاتری ۱۲۸ نفره نام تو «حسن» بود بدون نیمه‌جان او در حالی که از ضربات چاقو روی آن دیده می‌شد در خودرو پرایدش کشف شد.

در اسین پرسوده‌ها نفر به عنوان مظنون دستگیر شده‌اند که با صدور قرار قانونی از سوی بازپرس جانبی تحقیقات از آنان ادامه دارد.

خط ارتباطی اطلاعات با مردم

۲۳۳۲۶۰۹۰

۷۶۲ بعد از ظهر یکشنبه و تعطیلات

**چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی**
توجه خوانندگان محترم! در ارتباط با پیاده‌سازی نظری به‌تکثیر جلب می‌کنیم:
موضوعات پیاپیها به‌خصوص، حقوقی و قضایی نداشته باشد.
از تکرار بار پیاپی دور پیگیری اکتفا خودداری فرمایید.
پیاپیها مختصر و مفید، شمرده و دقیق باشد.
چاپ پیاپیها بر اسلن نوبت است.

بختگر- سرویس ارتباطت مردمی

**ایمیل خط ارتباطی:**
ertebat@etelaat.com

**گزارش فرشی شیر در فریدونکنار**

قبل از ماه مبارک رمضان شیرهای نابولی و یک کیلو گرمی کاله، خور شیر و هزار در فریدونکنار به قیمت ۷۵۰ تومان عرضه می‌شد که پس از آن، شیر ۸۰۰ گرمی دوشنبه به قیمت ۹۰۰ تومان به فروش می‌رسد که باید پرسید آیا گر آن فروشی نیست؟

**فریدونکنار (مازندران) - عیسی ودادی گرگی**

**اسامی و عکس‌های مهمانان را منتشر کنید**
حال که محامه گره اول مهمانان اختلاس ۳۰۰ میلیارد تومانی باک‌ها پایان یافته است، جا دارد اسامی و تصاویر محکومان را هم اعلام کند تا مردم آگاهی یابند.

**تیریز- نصراللهی**

**سود سهام را زودتر بپردازند**
برخلاف ۱۰ سال گذشته که سود سهام سهام ۴۸ ساعت پس از برگزاری مجمع عمومی به حساب سهامداران آن واریز می‌شد، پرداخت سود سهام باید شده و پتانبدی شده است که تا اسفندماه امسال ادامه دارد. ضمن آن که میزان تقسیم سود سایها هم کاهش یافته است. با توجه به این که دولت قرار است ۲۰۰۰ میلیارد تومان به خودروسازان کمک کند، بهتر است زمان پرداخت سود سهامداران جزء سایها کاهش یابد.

از سهامداران جزء سایها

**حقوق معلمان متناسب با هزینه‌های زندگی باشد**
حقوق‌های دریافتی بسیاری از معلمان کفایت هزینه‌های زندگی آنان را نمی‌دهد و از اینرو نیاز دارند در جاهای دیگر هم به کار و تدریس بپردازند. به کار انرژتی و توانایی‌هاشان در کلاس‌های درس تأثیری می‌گذارد و آنان را دچار کم‌کاری‌های ناخوسته‌ای می‌کند که دودش به چشم دانش‌آموزان می‌رود. از اینرو لازم است دولست و وزارت آموزش و پرورش در مورد افزایش حقوق معللمان فکر اساسی کنند تا با فقط معلمی در مدرسه به توانند زندگی نسبتاً مرفهی داشته باشند.

**خاتم معلم**

**انتشار ضمیمه پنجشنبه روزنامه اطلاعات**
روزنامه اطلاعات قبل از انقلاب پنجشنبه‌ها ضمیمه‌ای بر حجم و با مطالب خواندنی چاپ می‌کرد که برای ساعات آخر هفته بسیار مناسب بود. پنجشنبه‌ها می‌شود نظیر ضمیمه یاد شده در حال حاضر هم پنجشنبه‌ها چاپ شود و در اختیار خوانندگان روزنامه قرار گیرد. دیگر این که چرا شماره سریال جدول‌ها با شماره سریال روزنامه اطلاعات، یکی نیست و شماره سریال آنها جدا

**لژوم احداث پایانه کامیون‌های باربری**

تهران ۴۰ سال پیش با ۳ میلیون نفر جمعیت ۶۷ کار از اتوبوس‌های بیرون شهری و کامیون‌های باربری داشت که با انتقال شرکت‌های مسافربری به پایانه خواجه در جنوب شهر، به کاهش ترافیک شهر کمک شد. اما در حال حاضر کارگاه‌های حمل بار به شهرستان‌ها به وسیله کامیون، کماکان در خیابان ش







<div>ترجمیم</div>
<span></span>
<div><b>همکار گرامی</b></div>
<div><b>جناب آقای دکتر سیدریحان ظهیرمیردامادی</b> <p>بانهایت تأثر و تأسف در گذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده‌و از خداوندمنان برای آن مرحوم علودرجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی ارزومندیم. ضمناً مجلس ترجمیم روز سه‌شنبه ۱۳۹۱/۵/۲۴ از ساعت ۱۶ الی ۱۷/۳۰ در تالار فرهنگی مسجد جامع امیرالمؤمنین(ع) واقع در بلوار مرداران خیابان ایثار برگزار می‌گردد.</p> <p><b>مدیر عامل – هیئت مدیره – پزشکان و پرسنل بیمارستان لاله</b></p></div>

بازگشت همه به سوی اوست

<span></span>	
<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>بانهایت تأسف و تأثر درگذشت حاج علی جدلی عراقی‌بزرگ‌خاندان جدلی عراقی را به اطلاع کلیه‌بستگان و آشنایان می‌رساند.</b> <p><b>مراسم ختم آن پدر بزرگوار روز دوشنبه ۱۳۹۱/۵/۲۳ از ساعت ۹ تا ۱۰:۳۰ بعدازظهر درمسجدالرضا(ع) واقع درخیابان خرمشهر میدان نیلوفر برگزار خواهد شد.</b></p>	
<b>ازطرف خانواده جدلی</b>	

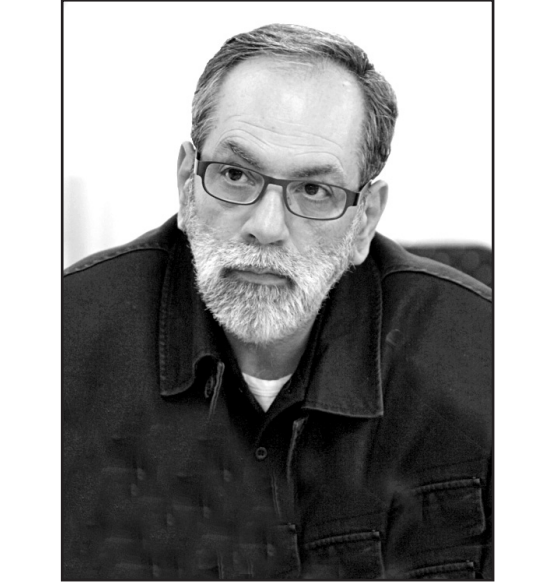
<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>به نام یزدان پاک</b> <p>با کمال تأسف و تأثر درگذشت شادروان مهندس شمس‌الدین نهاوندی را به اطلاع کلیه اعضاء و جوامع دانشگاهی و فنی مهندسی کشور می‌رساند.</p> <p>مراسم بزرگداشت آن زنده یاد که تمامی عمر پرپرکت خود را در خدمت ابدانی و سازندگی کشور گذراند و مدت ۱۵ سال رئیس هیات مدیره انجمن شرکت‌های ساختمانی بود با حضور بازماندگان محترم از ساعت ۱۶ تا ۱۸ روز یکشنبه ۱۳۹۱/۰۵/۲۲ در محل انجمن شرکت‌های ساختمانی (واقع در میدان فلسطین –خیابان فلسطین –خیابان بزرگمهر -خیابان شهید برادران مظفر شماره ۸۶) برگزار می‌شود.</p> <p>از کلیه مهندسان و مدیران محترم شرکت‌های عضو و سایر مهندسان همکار و مراکز فنی آموزشی و تشکل‌های فنی مهندسی دعوت به‌عمل می‌آورد تا در مراسم مذکور حضور به‌هم رسانند.</p> <p><b>انجمن شرکت‌های ساختمانی</b></p> <p><b>دبیر –محمد عطار دیان</b></p> <p><b>انجمن شرکت‌های راه‌سازی ایران</b></p> <p><b>دبیر –علی آزاد</b></p>	
<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>انالله و انا الیه راجعون</b> <p>به مناسبت درگذشت آقای حاج قاسم کبودی (زنوز) مجلس ختمی روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۱/۵/۲۳ از ساعت ۱۴/۳۰الی ۶بعدازظهر درمسجدابوالفضل(ع)تهران (ستارخان)منعقدمی‌گردد.حضورسروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان می‌گردد.</p> <p><b>خانواده‌های کبودی و وابستگان</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>انالله و انا الیه راجعون</b> <p>بانهایت تأثر و تأسف ارتحال آقای حاج مجید جامبرصادقیان را به اطلاع بستگان،دوستان‌و آشنایان محترم می‌رساند.</p> <p>به همین مناسبت مجلس فاتحه آن مرحوم در تاریخ ۱۳۹۱/۵/۲۳ از ساعت ۱۶ الی ۱۷/۳۰ در مسجدجامع شهرک غرب واقع در میدان صنعت روبروی مجتمع تجاری میلادنوربرگزار می‌گردد.</p> <p>حضور سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحوم و امتنان و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.</p> <p><b>خانواده‌های: جامبرصادقیان –جامبرصادقی –علیزادگان –مسعودی تنکابنی –حسینی ارده‌الی –فرهانی –هویدا و سایر وابستگان</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر جناب آقای علی احمدی وکیل محترم دادگستری را به اطلاع می‌رساند.</b> <p><b>مراسم ترجمیم روز دوشنبه ۱۳۹۱/۵/۲۳ از ساعت ۱۸ تا ۱۹/۳۰ در مسجد نور واقع در میدان جهاد (فاطمی) برگزار می‌گردد.</b></p>	
<b>کانون و کلای دادگستری مرکز</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>بازگشت همه به سوی اوست</b> <p>بانهایت تأسف درگذشت حاجیه‌فخر تاج مستوفی همسر شادروان احمد جابری (مؤسس اسلحه‌فروشی زوبین) را به اطلاع می‌رساند.</p> <p>بنابه وصیت آن مرحومه هیچگونه مراسمی برگزار نخواهد شد و کلیه هزینه‌های مربوطه صرف امور خیریه خواهد شد.</p> <p><b>خاندان مستوفی و خانواده‌های وابسته</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>که همه فانی‌اند و باقی یار</b> <p>باکمال تأسف و تأثر درگذشت زنده‌یاد نواب والا مسعود میرزا سالور را به اطلاع کلیه دوستان و اقوام می‌رساند.</p> <p>طبق وصیت آن مرحوم هیچگونه مراسمی برگزار نمی‌شود.</p> <p><b>خانواده‌های عزادار: سالور – کامرانی – گرانمایه – قوام – جلیل‌وند رضایی و سایر بستگان</b></p>	

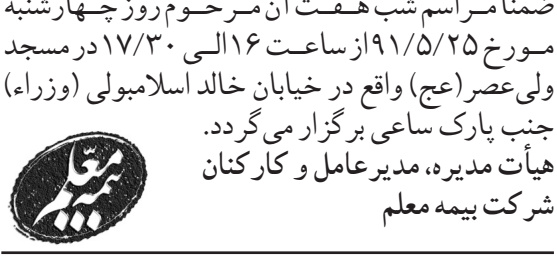


با نهایت تأسف و تأثر درگذشت جاناباز سرفراز دفاع مقدس و مدیرعامل سابق «بیمه معلم» شادروان دکتر محمدرضا عباسی را به اطلاع می‌رساند.

به همین مناسبت مجلس ختم آن مرحوم روز یکشنبه ۱۳۹۱/۵/۲۴ از ساعت ۱۶ الی ۱۷/۳۰ درمسجدجامع شهرک قدس واقع در:شهرک غرب –میدان صنعت، بلوار فرحزادی، ابتدای خیابان سیف روبروی پاساژ میلادنور منعقد می‌باشد.

ضمناً مراسم شب هفت آن مرحوم روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۵/۲۵ از ساعت ۱۶ الی ۱۷/۳۰ در مسجد ولی عصر(عج) واقع در خیابان خالد اسلامبولی (وزراء) جنب پارک ساعی برگزار می‌گردد.

**هیأت مدیره، مدیرعامل و کارکنان شرکت بیمه معلم**



<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>انالله و انا الیه راجعون</b> <p>با کمال تأسف و تأثر درگذشت دانشمند معظم <b>حجت‌الاسلام والمسلمین آقای حاج سیدجمال مرتضوی</b> را به اطلاع همگان خصوصاً هیئات مذهبی می‌رساند.</p> <p>به همین مناسبت مجلس بزرگداشتی روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۱/۵/۲۲ از ساعت ۵ الی ۷ بعدازظهر در مسجد اعظم قلهک واقع در خیابان کلاهدوز برقرار است.</p> <p>شرکت در مجلس مذکور باعث شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.</p> <p><b>حسینییه صنف بزاز تهران</b></p>	

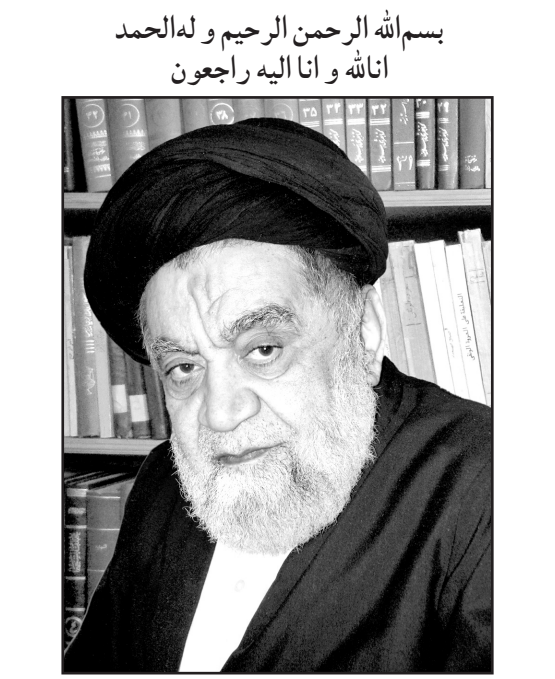
<div>یادبود</div>
<span></span>
<div>بی‌توزیستن را هرگز تصور نمی‌کردیم</div>
<div>چه طاق‌ت‌فرس‌این پنج سال در حسرت لب‌خند و نگاه مهریانت سپری شد. مردادماه پنجمین سالگرد جانشوزعزیزترینمان سرهنگ رحیم خوشنویس را که یاد و نامش پیوسته همراه مااست گرامی می‌داریم.</div>
<div>خانواده خوشنویس</div>
تسلیت

**همکار محترم جناب آقای دکتر ابراهیم ناصری** فر بانهایت تأسف و تالم درگذشت برادر بزرگوار را تسلیت عرض نموده، خود را در این غم بزرگ شریک می‌دانیم.
**هیئت مدیره – مدیران و کارکنان شرکت داروسازی بهوزان**

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>همکار ارزشمند جناب آقای دکتر ابراهیم ناصری</b> فر باکمال تأسف و تـآلم مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، خود را در این غم بزرگ سهیم می‌دانیم: <p><b>دوستان و همکاران شما:دکتر آذرنوش –دکتر آزادیان –دکتر آل احمد –دکتر افسر الهی –دکتر احمدی کاشانی –شمس‌الملوک باقرزاده –دکتر بیات –دکتر تقوی –دکتر تقی‌پور –دکتر پاکباز –دکتر تولایی –دکتر ثاقبی –دکتر جزایری –دکتر جعفری کرمانی –دکتر جعفری آشتیانی –دکتر حاج رضا تهرانی –دکتر خداخواه –دکتر خلیل‌زاده –دکتر روشنایی مقدم –دکتر زراعت‌طلب –دکتر ساغری –دکتر سعید واقفی –دکتر شریعت پناهی –دکتر شریفی یزدی –دکتر شاهرکنی –دکتر صفوی –دکتر عفافیری –دکتر عقیقی –دکتر غضنفرپور –دکتر فراهت –دکتر فره‌وشی –دکتر کاشانی –دکتر کشتکار –دکتر کوچکی –دکتر کیان کریمی –دکتر مخدومی –دکتر معینی –دکتر مشایخی –دکتر مدرسی –دکتر موسوی –دکتر میرمطلبی –خانم گیتی میری –دکتر میرقاسمی –دکتر نیایی –دکتر نیرومند –دکتر نیک‌کار –دکتر نیلوفر و شان –دکتر یزدی –فاطمه هیدجی –دکتر هندی</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>جناب آقای مهندس سید جمال سید رضوی</b> <p>درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت عرض می‌نمایم.</p> <p><b>شرکت توسعه تأسیساتی ایران</b></p> <p><b>دفتر مرکزی و پروژه باران</b></p>	
<b>جناب آقای مهندس فرهاد بهشتی</b> <p><b>مدیرعامل محترم شرکت ایران دیبا</b></p> <p>با نهایت تأسف و تالم فوت پدر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای انمرحوم مغفرت الهی و برای جنابعالی و دیگر بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.</p> <p><b>شرکت صنایع لیاف زاگرس پیمان</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>اخوان بهشتی</b> <p>درگذشت پدر بزرگوارتان آقای مهندس منصور بهشتی را تسلیت عرض می‌نماییم.</p> <p><b>گروه صنعتی بهکوش</b></p>	



با کمال تأسف و تأثر ارتحال عالم جلیل‌القدر واعظ شهیر، خطیب توانا، مروج الاحکام، خدمتگزار حقیقی اهل بیت(ع) که عمری در خدمت به اسلام، قرآن و عترت رسول اکرم صلی‌الله علیه و اله بود، مرحوم مغفور **حجت‌الاسلام والمسلمین آیت‌الله حاج سید جمال‌الدین مرتضوی** فرزند مرحوم مغفور آیت‌الله حاج سید کمال‌الدین مرتضوی، رحمت‌الله علیهما را به ساحت مقدس حضرت ولی عصر عجل‌الله تعالی فرجه تسلیت عرض می‌نماییم و به حضور تمام مراجع عظام، حجج اسلام، خطباء، وعاظ و اهل فضل و دانش و دوستان گرامی و مخصوصاً بیت آن مرحوم و اقازادگان و بیت مرحوم آیت‌الله مازندرانی تسلیت عرض نموده و برای آنها صبر و اجر و برای آن مرحوم مغفرت و رضوان خواهانم. خوشا به حال آن فقید سعید که در ایام لیالی قدر در ماه مهیمانی خدادعوت حق را لبیک گفت و در جوار مولایش علی علیه‌السلام به خاک سپرده شد.

**عاش سعیدا و مات سعیدا**

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>سید مهدی حائری</b>	
<b>خانواده معزز و محترم درةالتاج</b>	
<b>بانهایت تأسف مصیبت وارده را تسلیت می‌گوییم و برای کلیه بازماندگان آرزوی سلامت و سعادت و برای آن مرحومه غفران الهی خواستاریم.</b>	
<b>شرکت بی‌ان‌ام</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>خانواده معزز و محترم درةالتاج</b>	
<b>بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را خدمت آن خانواده محترم تسلیت عرض نموده،از درگاه خداوند متعال شکیبایی و صبر جمیل برای بازماندگان و علو درجات الهی برای آن مرحومه خواستاریم.</b>	
<b>پیغمبری –دیده‌ور محمد حسن –امیر حسین مرادی</b>	

**خانواده محترم سرکار خانم دکتر حاجی فرجی**

**بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما تسلیت عرض نموده و از درگاه پروردگار برای آن مرحومه رحمت الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.**

**مدیرعامل و گروه بیهوشی بیمارستان جم**

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>همکار گرامی جناب دکتر مجتبی باسقی</b> <p>با اندوه فراوان درگذشت برادر گرامیتان را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض می‌نماید.</p> <p><b>دکتر فیروز ملکی</b></p>	
<b>جناب آقای مهندس شایسته‌نیا</b> <p>صمیمانه و باکمال تأسف درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت گفته، سلامتی جنابعالی و خانواده محترم را از خداوند متعال خواستاریم.</p>	
<b>مهندسین مشاور آتک</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>جناب آقای دکتر ریحان میردامادی</b> <p>بدینوسیله با ابراز همدردی به مناسبت اندوه وارده، برای آن مرحوم آرزوش و برای شما و سایر بازماندگان صبر و شکیبایی ارزومندیم.</p>	
<b>محمود و مجید رسول‌زاده</b>	
<b>همکار ارجمند، جناب آقای دکتر محمد جعفر دالائی</b> <p>با اندوه فراوان مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند منان برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و بازماندگان محترم صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت می‌نماییم.</p> <p><b>هیأت مدیره، مدیریت و کارکنان بیمارستان بهمن</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>برادر ارجمند، جناب آقای دکتر محمد جعفر دالائی</b> <p>بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال صبر و بردباری برای کلیه بازماندگان آرزومندم.</p>	
<b>خانواده محترم و داغدار بهشتی</b> <p>خبر درگذشت آن پدر مهربان صنعتگر بزرگ (مرحوم حاج منصور بهشتی) ما را در اندوه فرو برد.</p> <p>این ضایعه را از صمیم قلب به آن خانواده محترم تسلیت عرض می‌نماییم.</p> <p>خداوند روح پاکش را با مولایش علی (ع) محشور نماید و به بازماندگان صبر جزیل عنایت فرماید.</p> <p><b>شرکت بازرگانی و تولیدی پارس (پنجه شاهی)</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>همکار محترم جناب آقای دکتر سید ریحان میردامادی</b> <p>مصیبت وارده را به جنابعالی تسلیت می‌گوییم.</p> <p><b>دکتر رحمانی –دکتر نیشابوری</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>همکار گرامی جناب آقای دکتر سیدجواد مرتضوی</b> <p><b>معاون محترم آموزشی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)</b></p> <p>درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم مغفرت الهی مسئلت می‌نمایم.</p>	
<b>دکتر غلامرضا توگه</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>همکار ارجمند جناب آقای شهابی</b> <p>مصیبت دردناک درگذشت ناهنگام پدر ارجمندتان که از همکاران صدیق بازنشسته بوده‌اند، موجب تأثر و تأسف عمیق شد.</p> <p>ضمن عرض تسلیت، برای آن مرحوم در این لیالی مبارکه قدر علو درجات و برای شما و خانواده محترم صبر و اجر مسئلت داریم.</p>	
<b>کارکنان مجلهٔ اطلاعات هفتگی</b>	
<b>خانواده محترم کلهری –اکرم و علی عزیز</b> <p>تحمل سوگ فقدان مادر صبری الهی را می‌پذیرد.</p> <p>ما را در این غم سترگ و جانکاه شریک بدانید.</p> <p><b>از طرف علی فتح‌اللهی و خانواده</b></p>	

**همکار گرامی جناب آقای دکتر سیدعلی طباطبایی**

**بانهایت تأسف و تآلم درگذشت برادر بزرگوارتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای جنابعالی و خانواده محترم صبر و سلامتی و طول عمر و برای آن مرحوم علو درجات مسئلت می‌نمایم.**

**دکتر تک**

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>جناب آقای مهندس سید جمال سید رضوی</b> <p><b>بانهایت تآلم و تأثر درگذشت پدربزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند متعال خواهانیم.</b></p>	
<b>مدیر عامل و کارکنان دفتر مرکزی شرکت توسعه صنایع تأسیساتی ایران</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>جناب آقای مهندس سید جمال سید رضوی</b> <p>درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، شادی روح آن مرحوم و صبر و شکیبایی بازماندگان را از درگاه ایزد متعال خواستاریم.</p>	
<b>همکاران در کارگاه مجتمع تجاری باران</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>جناب آقای دکتر سید ریحان میردامادی</b> <p>باکمال تأسف و تأثر درگذشت برادر گرامی و بزرگوارتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم علو درجات الهی و برای بازماندگان صبر جمیل ارزومندیم.</p>	
<b>هیأت مدیره –مدیرعامل – و پزشکان بیمارستان توس</b>	

**همکار محترم جناب آقای دکتر سید ریحان میردامادی**

بدینوسیله درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و سلامت و بقای عمر بازماندگان را از خداوند متعال مسئلت داریم.

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>گروه بیهوشی بیمارستان توس</b>	
<b>حضور محترم استاد گرامی و ارجمند جناب آقای سیدعلی فخر طباطبائی جراح مغز و اعصاب</b> <p>مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت عرض نموده و بقای عمر بازماندگان را از خداوند متعال آرزو مندم.</p>	
<b>بیمارستان سجاد –دکتر مسعود هرمزی</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>باسمه تعالی</b> <p><b>جناب آقای دکتر ابراهیم ناصری</b> فر</p> <p>عضو ارجمند هیأت مدیره شرکت داروسازی پورسینا خبر درگذشت روان پاک قاسم ناصری فراخوی جنابعالی موجب تألم و تأثر خاطر گردید.</p> <p>ضمن عرض تسلیت حضور حضرت عالی و خانواده معزز ناصری فر از طرف خود و اعضاء انجمن از خداوند متعال برای آن فقید سعید رحمت واسعه و برای سایر بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.</p> <p><b>دکتر جعفر میرفخرائی</b></p> <p><b>دبیر انجمن تولیدکنندگان گیاهان داروئی و داروهای گیاهی</b></p>	
سخنرانی	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>تأسیس ۱۳۹۰(ه.ق)</b> <p><b>قال رسول‌الله صلی‌الله علیه و آله و سلم</b></p> <p><b>انه قد اقبل اليکم شهر الله بالبرکة و الرحمة والمغفرة...</b></p> <p><b>با حلول ماه مبارک رمضان و نزول برکات و عنایات خاص الهی و آرزوی قبولی طاعات حسینیّه علوی برنامه‌های خود را در این ماه رحمت و مغفرت به شرح ذیل اعلام می‌دارد.</b></p> <p><b>۱-اقامه نماز جماعت ظهر و عصر و سخنرانی دانشمند محترم حجت‌الاسلام والمسلمین حاج آقای حسینی</b></p> <p><b>۲-نماز جماعت مغرب و عشاء به امامت حجت‌الاسلام والمسلمین حاج آقای محمدی یک ساعت بعد از افطار و جلسه قرائت قرآن توسط حاج آقای باقری</b></p> <p><b>۳-پیرنامه ویژه بانوان از ساعت ۱۲ صبح تا ۱۴ قرائت یک جزء قرآن و درس تفسیر قرآن توسط سرکار خانم نوربخش حسینیّه علوی</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>بسمه تعالی شأنه شَهْرُ رَمَضانَ الَّذِی اَنْزَلَ فِیه الْقُرْآنَ هَدًیً لِلنَّاسِ وَ بَیِّناتٍ مِّنَ الْهُدًی وَ الْفِرْقانَ آیه ۱۸۵ سوره بقره</b>	
<b>به منظور بهره‌گیری معنوی هرچه بیشتر از فیوضات ماه مبارک و پربرکت رمضان، ماه ضیافت‌الله و بهره‌مندی کامل از رحمت واسعه الهی و فیض بردن از تعالیم انسان‌ساز گران‌سنگ‌ترین کتاب آسمانی، قرآن مجید و مکتب رهائی‌بخش اهل بیت عصمت و طهارت، حضرات ائمه معصومین، علیهم آلااف التحية والثناء، هر روز پس از اقامه نماز جماعت ظهر و عصر در مسجد حضرت امام خمینی(ره)، مجلس سخنرانی برگزار و وعاظ محترم به شرح زیر مستفیض خواهند نمود، سپس جلسه قرائت یک جزء از قرآن کریم همراه با آموزش لازم منعقد خواهد گردید. شایسته است مؤمنین و مؤمنات با شرکت خود فرصت را مغتنم شمرده و فیض کامل برند.</b>	
<b>دهه سوم:وعظ گرامی حجت‌الاسلام والمسلمین آقای مروی دامت افاضاته</b>	
<b>دفتر مسجد امام خمینی(ره) بازار تهران</b>	

<div>سپاسگزارِی</div>
<b>«تشکر و قدردانی»</b> <p>بدینوسیله از تمامی همکاران و سروران گرامی و همچنین از مدیریت محترم بیمارستان‌های:امام خمینی (ره)، لاله، سجاد و جم که در مراسم ختم برادرم شرکت نموده و یا با ارسال تاج گل، پلاکارد و پیام تسلیت از طریق روزنامه ابراز همدردی نموده و موجب تسلی خاطر بازماندگان گردیده، صمیمانه قدردانی می‌نمایم.</p> <p>از خداوند متعال برای تمام عزیزان سلامتی و توفیق روزافزون مسئلت دارم.</p> <p><b>«دکتر سیدعلی فخر طباطبائی»</b></p>

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>تقدیر و تشکر</b> <p>وظیفه خود می‌دانیم بدینوسیله از کلیه سروران عالیقدر، اقوام، دوستان و آشنایان محترم که در مراسم تشییع جنازه – تدفین و ختم عزیز از دست رفته‌مان مرحومه بانو غفت شیروانی (صحت‌پور) شرکت فرموده‌اند و یا با مکالمات تلفنی، درج آگهی و ارسال تاج گل ابراز محبت فرموده و باعث تسلی خاطر آزرده ما شده‌اند تشکر فراوان نمایم.</p>	
<b>خانواده‌های: صحت‌پور –خازنی‌فر</b>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>تشکر و قدردانی</b> <p><b>جناب آقای دکترروح‌اللهی</b> ریاست محترم بیمارستان کسری بدینوسیله از شما استاد بزرگوار، دوست عزیز شادروان استاددکتر رضاشمس‌که‌از ابتدای درگذشت ناگهانی آن مرحوم برادرانه در کنار ما بودید و با شرکت در مراسم تشییع و تدفین و تر حیم آن مرحوم و برگزاری مراسم بزرگداشت در بیمارستان کسری موجب تسلای خاطرمان را فراهم نمودید تشکر و سپاسگزاری نموده و سلامت شما را از خداوند متعال خواستاریم.</p> <p><b>همسر و فرزندان شادروان دکتر رضا شمس</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>تقدیر و تشکر</b> <p>بدین وسیله وظیفه خودمان می‌دانیم که از کلیه اقوام، دوستان، همکاران، آشنایان و همسایگان محترم که در مراسم تشییع جنازه، تدفین و ختم عزیز از دست رفته‌مان مرحوم حاج‌اسدالله آفتی (بزرگ خاندان) شرکت نموده‌اند و با اهدای تاج گل، بنر، تافن، فکس و ایمیل ابراز محبت فرموده‌اند و باعث تسلی خاطر آزرده ما شده‌اند صمیمانه سپاسگزاریم.</p> <p>از اینکه به علت تألمات روحی قادر به تشکر حضوری نمی‌باشیم پوزش می‌طلبیم و از خداوند متعال برای همگی آرزوی سلامتی داریم.</p> <p><b>با تشکر از طرف همسر و فرزندان شادروان حاج اسدالله آفتی</b></p>	

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
<b>قابل توجه دارکنندگان خدمات مجالس ترجمیم و بزرگداشت</b>	
<b>•••••</b>	
<b>✱ تالارها</b>	<b>✱ رستوران‌ها</b>
<b>✱ مراکز طبخ غذا</b>	<b>✱ گل فروشی‌ها</b>
<b>✱ حکاکان</b>	<b>✱ پارچه‌نویسان</b>
<b>✱ فیلمبرداران و عکاسان</b>	<b>✱ تابلوسازان</b>
<b>✱ ظروف کرایه، ظروف یکبار مصرف و ...</b>	
<b>•••••</b>	
<b>برای درج آگهی در صفحه ترجمیم و تسلیت با شماره‌های زیر تماس بگیرید:</b>	
<b>۰۱۶-۲۲۲۵۸۰۱۴ ✱ ۰۶۶۷۳۷۳۸۸</b>	
<b>۰۲۲۲۲۳۶۹۴ ✱ ۰۲۹۹۹۴۲۴۹۹</b>	
<b>۰۲۹۹۹۴۲۶۱</b>	















## ساخت آپارتمان‌های بی کیفیت با تسهیلات دولتی

در حالی دولت هزینه‌های زیادی را بابت نوسازی در بافت‌های فرسوده می‌پردازد که کارشناسان معتقدند نبود کیفی سازی موجب شده است که آپارتمان‌های نوساز در ایران تا ۱۰ سال آینده به تعمیرات اساسی نیاز داشته باشند.

به گزارش مهر، بازار ساخت و ساز واحدهای مسکونی در شهر تهران این روزها داغ است، تقریباً کوچه و خیابانی وجود ندارد که در آن، آپارتمان سازی وجود نداشته باشد و اغلب خانه‌های قدیمی به ویژه در مراکز شهر جای خود را به آپارتمان‌های نوساز می‌دهند.

تسهیلات دولت در حوزه بافت فرسوده و افزایش قیمت مسکن در این سال‌ها از عواملی به شمار می‌رود که منجر به استقبال سازندگان و مالکان برای ساخت و ساز شده است، زیرا با یک مالک می‌تواند با صرف هزینه‌ای که به اندازه یک واحد آپارتمان می‌شود، صاحب حداقل یک آپارتمان باشد، بنابراین اغلب مالکان سعی دارند که به اصطلاح خانه‌های

اما موضوع این است که ساخت و ساز در بافت‌های فرسوده چقدر با کیفیت و نظارت ساخته می‌شود و رقم‌های هنگفتی که دولت برای نوسازی در این بافت‌ها تائون برداخته است، تا چند سال دیگر شهر را در برابر حوادث بیمه خواهد کرد.

کارشناسان صنعت ساختمان، عمر مفید ساختمان‌های نوساز در کشور را ۱۰ سال عنوان می‌کنند و معتقدند که اغلب آپارتمان‌های نوسازی که امروز ساخته می‌شوند، ۱۰ سال دیگر نیاز به تعمیرات و بازسازی اساسی دارند و به ندرت می‌توانند در مقابل حوادث طبیعی مقاومت داشته باشند.

حواثی که هنگام گرد برداری ساختمان‌ها در تهران اتفاق می‌افتد هم از موضوعاتی است که می‌تاند نقش کمرنگ نظارت را بر سرانجام این و سازه‌های تهران نشان دهد و گرچه هر یک از نهادهای مسئول، دیگری را مقصر این حوادث اعلام می‌کند اما هنوز هم کار اساسی در این زمینه انجام نشده است.

سازمان نظام مهندسی کشور در جریان آخرین حادثه‌ای که ناشی از گودبرداری نادرست در شهر تهران بود که منجر به کشته شدن یک نفر هم شده بود، اعلام کرد انتخاب معتمدان ناظر بر عهده شهرداری‌ها است؛ بنابراین سازمان نظام مهندسی نمی‌تواند بر عملکرد یک مهندس، نظارت داشته باشد.

ایین موضوع موجب شد که شهرداری برای واگذاری دوباره مسئولیت انتخاب معتمدان ناظر جلساتی را برگزار کند که سرانجام این امر مورد موافقت قرار گرفت اما موضوع نظارت بر کیفیت یکی از عواملی است که باید به صورت جدی از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان پیگیری شود.

در این زمینه رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اعلام اینکه هر خورده با متخلفان در ساخت و سسازها به ویژه در استان تهران تشدید شده است، گفت: دستگاه‌های مسئول از جمله شورای انتظامی نظام مهندسی ساختمان و دستگاه‌های قضایی این موضوع را با جدیت پیگیری می‌کنند و اجازه نمی‌دهند با انجام فعالیت‌های غیراستاندارد توسط افراد و دستگاه‌های مختلف، خطئی از مقررات صورت بگیرد.

سید مهدی هاشمی افزود: برخورد با متخلفان به ویژه در استان تهران را تشدید کردیم، زیرا بیشترین تلفات ناشی از کار در کشور در بخش ساختمان و بیشترین تلفات در این حوزه بر اثر گودبرداری‌های غیراستاندارد است.

وی با اشاره به اجرایی شدن قانون نظام مهندسی ساختمان و آیین‌نامه‌های اجرایی آن، اظهار داشت: ۱۶ سال از تصویب این قوانین می‌گذرد و مقرر شده که یک کار گروه مشترک با حضور سه نماینده از وزارت راه و شهرسازی و سه نماینده از سازمان نظام مهندسی تشکیل شود تا این قوانین دوباره مورد بازنگری قرار گیرد.

همچنین مجید کیان پور مدیر عامل شرکت عمران و بهسازی شهری ایران هم در این باره گفت: کیفیت موضوعی است که باید مالکان از معتمدان درخواست کنند و آنها هستند که باید با حق و حقوق خود آشنا باشند.وی افزود: نظام مهندسی هر جایی که نیاز بوده به شکل جدی وارد شده است و اگر در ساخت و سازی مشکل باشد به شدت با آن برخورد می‌کند ضمن آنکه بهترین ساخت و سازها هم باید از سوی نظام مهندسی تایید شود. معاون وزیر راه و شهر سازی تصریح کرد: تا زمانی‌که فقط اعضاء مهندس ناظر برای مالک اهمیت داشته‌اند می‌تواند اتفاق‌های ناگوار هم بیفتد بنابراین در ابتدا باید مالکان با حقوق خود آشنا باشند.

### ساخت سازه‌های جدید ساختمانی

محققان موسسه معماری پیشرفته کاتالونیا نوعی ربات بازاری قابل برنامه‌ریزی طراحی کرده‌اند که امکان ساختن سازه‌هایی از بتن و آب را با استفاده از فناوری چاپ سه بعدی می‌دهد.

به گزارش ایسنا ربات جدید موسوم به Stone Spray Robot بخشی از پروژه‌ای تحت همین عنوان است که هدف آن عملی کردن مفهوم ساخت سازه‌های معمول از مواد زمین‌ساز گار است.

نیروی این بازو فقط توسط برق تامین می‌شود. برای استفاده از آن طراحان نخست آب را با مواد اتصال‌دهنده

به شرایط خود تهیه کنند قطعاً تقاضا به‌طور کامل وابسته به عرضه و تقاضای مسکن است.زمانی که قیمت مسکن رشد کند، ربات سپس از هوای فشرده برای مخلوط کردن و افشانه کردن مواد در قالب الگوهای ارائه شده توسط یک رایانه لپ تاپ استفاده می‌کند. محصول نهایی یک مجسمه صخره‌مانند سه بعدی است.

در حال حاضر فناوری مزبور فاقد توانایی ساختن ستون فقرات ساختمان است اما طراحان معتقدند که با مطالعات بیشتر نسخه‌های جدید آن قادر به خلق سازه‌های قابل زیست از ساده‌ترین مواد خواهند بود.

به گزارش ایسنا، در حالی که قیمت خرید مسکن در شرایطی است که متقاضیان برای خرید آن باید برنامه‌ریزی طولانی مدتی داشته باشند، تقاضا به سمت خانه‌های استیجاری افزایش یافته و این خود عاملی برای تغییر نرخ اجاره‌بها است، هرچند که آمار تورم سال جاری در بازار اجاره‌بها اعلام نشده است، اما به اعتقاد کارشناسان بالا بودن قیمت خرید و فروش مسکن دلیل اصلی نوسان در بازار اجاره‌بها طی دو سال اخیر شده است.

از سوی دیگر هرچند بازار اجاره‌بها در دست مالکان است ولی در برخی مناطق مختلف تهران در حالی که بسیاری از مالکان در تلاشند هر چه سریعتر واحد خود را با نخی متصفانه اجاره بدهند، برخی دیگر از مورجران طبق گفته عده‌ای از مشاوران املاک ندانان گردی می‌کنند، چراکه آنها تحت هیچ شرایطی حاضر به اجاره واحداشان با نرخی مناسب و منطقی نیستند و در هر صورت قصد دارند واحدهای خود را با قیمتی که در نظر دارند به مستاجر اجاره بدهند.

یک کارشناس اقتصاد مسکن در این باره اظهار می‌کند: رکود در بازار خرید و فروش مسکن عامل اصلی سبیل تقاضا در بازار اجاره‌بها است، در حال حاضر تقاضا در زمینه اجاره خانه‌ها بالا است و این خود منجر می‌شود که تعدیلی در نرخ‌های آن صورت نگیرد.

از سوی دیگر مالکانی که عرضه‌کننده واحدهای استیجاری هستند با خالی ماندن واحدها مشکلی نداشته زیرا آنها به عنوان مصرف‌کننده برای کنترل اجاره‌بها متناسب کردن عرضه و تقاضا و کاهش قیمت خرید مسکن است. زمانی که متقاضیان خرید یک خانه نتوانند خانه‌ای مطلوب با توجه

یک استاد اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی هم گفت: امسال بازار خرید و فروش و اجاره مسکن شرایط شبه رکودی دارد و ابزار اخذ مالیات از واحدهای مسکونی خالی در گذشته فاقد کارایی بود.



به گزارش ایرنا، سید محمد رضا سید نورانی در نشست هم اندیشی بررسی نقش و جایگاه ابزارهای مالیاتی در کنترل سوداگری در بخش

منظر علم اقتصاد به‌وجود نمی‌آید زیرا از آنجایی‌که همه نیاز به یک سرپناه دارند در بازار استیجاری قیمت با سرعت بالاتری نسبت به بازار خرید و فروش مسکن رشد می‌یابد.

اگر افراد نتوانند در بازار استیجاری مسکنی مناسب و در شان خود پیدا کنند ناچارند در مراکز دور از شهر در حومه‌ها، شهرهای جدید یا مسکن‌هایی که از استاندارد‌های مطلوب برخوردار نیست زندگی کنند که آن هم در نوع خود تبعاتی به دنبال دارد.

از سوی دیگر مالکانی که عرضه‌کننده واحدهای استیجاری هستند با خالی ماندن واحدها مشکلی ندارند زیرا آنها به عنوان مصرف‌کننده در بازار حضور نداشته بلکه به عنوان

یک سرمایه‌گذار در بازار خرید و فروش مسکن و اجاره‌بها فعالیت می‌کنند.

### عوامل نوسان نرخ اجاره‌بها

میزان اجاره‌بها و تغییر نرخ آن به‌طور کامل وابسته به عرضه و تقاضای مسکن است. زمانی که قیمت مسکن آفتد بالاست که متقاضیان توانایی خرید یک خانه را ندارند به خانه‌های استیجاری روی آورده که این خود عامل افزایش قیمت در بازار اجاره‌بها است.

### مهم‌ترین دلایل نوسان نرخ اجاره‌بهای مسکن در تهران

علی چگینی در پاسخ به این سوال که تحلیل شما از طرح افزایش مجاز ۱۳ تا ۱۵ درصدی اجاره‌بها در تهران و کرج چیست؟ گفت: بر اساس جلساتی که برگزار شده است و فاکت کارایی بود. به گزارش ایرنا، سید محمد رضا سید نورانی در نشست هم اندیشی بررسی نقش و جایگاه ابزارهای مالیاتی در کنترل سوداگری در بخش

وی اظهار داشت: این کاهش میزان اجاره بها از سوی مورجران و یا مشاوران املاک نشان می‌دهد که این طرح یک مقدار بازار اجاره‌بها را آرام کرده است.

چگینی ادامه داد: در جلسات مطرح شد که وزارت صنعت، معدن و تجارت نرخ اجاره بها را در سایات خردود قرار دهد تا اثر گذاری طرح تعزیرات اجاره بها بیشتر شود. مدیر کل اقتصاد مسکن وزارت راه و شهرسازی در پاسخ به این سؤال که آیا آمار دقیقی از میزان تخلفات رخ داده در مورد طرح افزایش مجاز ۱۳ تا ۱۵ درصدی اجاره‌بها دارید، تأکید کرد: امسال چون سازمان حمایت از مصرف‌کننده و تولیدکننده وارد طرح تعزیرات اجاره بها شده و تیم‌های بازرسی را تشکیل داده است می‌توان گفت این طرح با موفقیت بیشتری نسبت به پارسال در حال انجام است.

وی افزود: موضوع اطلاع‌رسانی مسکن که قیمتهای مرجع را اعلام می‌کند، اظهار داشت: قیمتی بر روی مسکن نمی‌گذاریم بلکه فقط نرخ معاملات مسکن که توسط مردم در جامعه انجام می‌شود را اطلاع‌رسانی می‌کنیم.وی خاطرنشان کرد: اگر کسی می‌تواند نسبت به قیمت خرید، رهن و اجاره بهاء مسکن ارزیابی جامعی نداشته باشد.

مدیرکل اقتصاد مسکن وزارت راه و شهرسازی افزود: دراین طرح مناطق ۲۲ گانه به تفکیک ۱۲۳ ناحیه،

بخش به عمل آورد.

فنی پور در ادامه از کاهش ۱۰ تا ۱۵ درصدی نرخ اجاره بها از نیمه دوم امسال خبر داد و گفت: هم اکنون نرخ اجاره بها در فصل تابستان به دلیل جایجایی مدارس دانش آموزان و مسوازی از این قبل در اوج قیمتی قرار دارد که این امر تا مهر ادامه داشته و سپس قطعاً پیش بینی کاهش ۱۰ تا ۱۵ درصدی نرخ اجاره بها می‌شود.

**پورسانت اجاره‌نامه**
این روزها که اغلب مستأجران و مورجران قراردادهای اجاره خود به قسط به دلیل دریافت کد رهگیری به‌بنگاه املاک مراجعه می‌کنند، بر اساس فرمول معین، حق الزحمه را پرداخت نمی‌کنند، زیرا برخی از بنگاه‌های مسکن روش‌های مختلفی را برای محاسبه حق‌الزحمه خود در نظر می‌گیرند.

**رشته دندان پزشکی**

ردیف	رشته‌های پذیرش	تعداد
۱	<b>آسیب شناسی دهان و فک و صورت</b>	<b>۲ نفر</b>
۲	<b>ارتودنسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۳	<b>اندودنتیکس</b>	<b>۲ نفر</b>
۴	<b>بیماری‌های دهان و تشخیص</b>	<b>۲ نفر</b>
۵	<b>پریودنتولوژی</b>	<b>۲ نفر</b>
۶	<b>پروتز (متحرک، ثابت، پارسیل، کامل)</b>	<b>۲ نفر</b>
۷	<b>جراحی دهان، فک و صورت</b>	<b>۲ نفر</b>
۸	<b>دندانپزشکی ترمیمی</b>	<b>۲ نفر</b>
۹	<b>دندانپزشکی کودکان</b>	<b>۲ نفر</b>
۱۰	<b>رادیولوژی دهان</b>	<b>۲ نفر</b>

**رشته داروسازی**

ردیف	رشته‌های پذیرش	تعداد
۱	<b>فارماسیوتیکس</b>	<b>۲ نفر</b>
۲	<b>داروشناسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۳	<b>فیزیکال فارماسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۴	<b>دارو درمانی بیماریها</b>	<b>۲ نفر</b>
۵	<b>فارماکوکنوزی</b>	<b>۲ نفر</b>
۶	<b>شیمی دارویی</b>	<b>۲ نفر</b>
۷	<b>سم شناسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۸	<b>بیوفارمسی</b>	<b>۲ نفر</b>

**آگهی تصمیات شرکت کرمانیت سهامی خاص به شماره ثبت ۵۳۷۱۳شاسه ملی ۰۹۸۸۳۹۰۱۰۰**
طبق صور تجلسه هیات مدیره مورخ ۹۰/۱۲/۱۳ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۰/۱۲/۱۳ واصل گردید:اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:احمدحسین زاده کشانی به کدملی ۰۰۳۵۸۷۷۰۰۶ به‌نماینندگی شرکت سرمایه‌گذاری صنعت و معدن به سمت رئیس هیئت مدیره و سیروس همامی به کدملی ۰۰۴۲۸۱۴۶۷۰۱ به‌نماینندگی صندوق بازنشستگی کشوری به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و بیژن جوهری به کدملی ۰۰۵۹۴۳۸۰۴ به‌نماینندگی شرکت سرمایه‌گذاری سیمان تamin به شناسه ملی ۰۱۰۱۹۴۲۰۶۶ به سمت عضو هیئت مدیره و محمدحسن جابری انصاری به کدملی ۰۰۷۰۷۰۴۱۲۰ به‌نماینندگی شرکت سیمان ارومیه به شناسه ملی ۰۱۶۳۱۸۰۱۶۳۲۰۰ به سمت عضو هیئت مدیره و محمد عبدالله خانی به کدملی ۰۰۵۴۰۵۳۲۷۷ به‌نماینندگی شرکت سرمایه‌گذاری ایران و فرانسه به شناسه‌سه ملی ۰۱۰۱۰۶۵۴۳۴۰۶ به سمت عضو هیات مدیره و فرهنگ ساکی به کدملی ۰۳۹۶۲۲۴۵۷۳۲ خارج از اعضاء هیات مدیره به سمت مدیر عامل تعیین گردیدند.اعضاء کلیه‌اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور از جمله چک، سفته،برات با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیات مدیره و در غیاب مدیر عامل با امضای دو نفر از اعضای هیات مدیره همراه با مهر شرکت و اوراق عادی و مراسلات با امضاء مدیر عامل همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

اداره ثبت شر کتها و موسسات غیر تجاری –سازمان ثبت اسناد و املاک کشور ۳۲/۴۰۹۸

یکشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۹۱- ۲۳ رمضان ۱۴۳۳- ۱۲ آگوست ۲۰۱۲-شماره ۲۵۳۸۴

### رکود و تغییر نرخ اجاره‌بها

در حالی که قیمت خرید مسکن بسیار بالا است و افراد توان خرید آن را ندارند تقاضا به سمت خانه‌های استیجاری افزایش یافته و این خود عاملی برای افزایش نرخ اجاره‌بها است.

احمد رضا سرحدی کارشناس اقتصاد مسکن در گفتگو با ایسنا درباره اجرای طرح‌های تعزیراتی برای کنترل اجاره بها در کشور اظهار کرد: این طرح‌ها و طرح‌های مشابه آن نمی‌تواند کمکی به بازار اجاره‌بها و تعدیل نرخ‌های آن داشته باشد.

وی ادامه داد: میزان اجاره‌بها و افزایش آن به‌طور کامل وابسته به عرضه و تقاضای مسکن است و زمانی که قیمت مسکن آفتدر بالاست که متقاضیان توانایی خرید یک خانه را ندارند به خانه‌های استیجاری روی می‌آورند.

سرحدی با بیان این‌که رکود در بازار خرید و فروش مسکن عامل اصلی در افزایش میزان اجاره‌بها است، گفت: در حال حاضر تقاضا در زمینه اجاره بهاها بالا است و این خود منجر می‌شود که تعدیلی در نرخ‌های آن صورت نگیرد. این کارشناس اقتصاد مسکن افزود: پارسال طرح تعزیراتی که برای کنترل اجاره‌بها در آغاز فصل نقل و انتقال به اجرا درآمد نه فقط تأثیر گذار نبود بلکه باعث شد تا قراردادهای اجیرگری و پشت نویس شده به وجود آید که پیامدهای بسیاری داشت.

وی با تأکید بر این‌که طرح تعزیراتی پارسال باعث پیدایش قراردادهای غیر رسمی شد، خاطرنشان کرد: بهترین راه برای کنترل اجاره‌بها مناسب کردن عرضه و تقاضا و کاهش قیمت خرید مسکن است.

سرحدی ادامه داد: زمانی که متقاضیان خرید یک خانه نتواند خانه‌ای مطلوب با توجه به شرایط خود تهیه کند قطعاً تقاضا از سمت بازار استیجاری مسکن پیدا کرده و قیمت اجاره‌ها تعدیل می‌یابد.

این کارشناس اقتصاد مسکن با بیان این‌که نیاز به خانه و سرپناه جزو نیازهای اساسی هر فرد است، تصریح کرد: از این رو اول باید طرح‌ها و سیاست‌های در راستای تعدیل قیمت خانه اجرا شود تا در پی آن اجاره‌بها کاهش یابد.وی با تأکید بر این‌که رکود در خرید و فروش مسکن امکان‌پذیر است ولی در خانه‌های استیجاری خیر، گفت: از آنجایی که همه نیاز به یک سرپناه دارند در بازار استیجاری قیمت با سرعت بالاتری نسبت به بازار خرید و فروش مسکن رشد می‌یابد. سرحدی در پایان اظهار کرد: اگر افراد نتوانند در بازار استیجاری نیز مسکنی مناسب و در شان خود پیدا کنند ناچارند در مراکز دور از شهر در حومه‌ها، شهرهای جدید و یا مسکن‌هایی که از استاندارد‌های مطلوب برخوردار نیست زندگی کنند که آن هم در نوع خود تبعاتی به دنبال دارد. گفتنی است رکود خرید و فروش مسکن در تهران باعث بروز برخی کاهش قیمت‌ها و عقب نشینی فروشندگان از قیمت‌های نجومی شده است.

به گزارش فارس از سطح شهر تهران، برخی بنگاه‌داران مسکن تعدادی از مناطق قدیم را با قیمت ورود خرید و فروش مسکن تحلیل می‌کنم این است که می‌کنند، طبیعی است که در این بازار راکد برخی از فروشندگان قیمت‌های خود را تعدیل کنند.

وطنخواه بنگاه‌دار مسکن منطقه دو تهران گفت: خرید و فروش مسکن حدود یک ماه است که وارد رکود شده است و اگر چه قیمت‌ها همچنان بالا است اما بسیاری از خریداران منتظر روزه‌ای آینده هستند. وی با بیان اینکه مشخص نبودن قیمت دلار در بازار هم یکی از دلایل رکود است گفت: برخی از فروشندگان با مراجعه به مشاوران املاک عنوان می‌کنند که اگر رکود خرید و فروش ادامه داشته باشد ناچار هستیم به دلیل نیاز به پول از قیمت‌های اعلام شده پایین بیایم.

محمدی یکی دیگر از بنگاه‌داران مسکن در منطقه سه واقع در میدان ونک گفت: قیمت‌مسکن در منطقه میدان ونک همچنان بالاست اما موضوعی که بسیار نمود پیدا کرده رکود خرید و فروش بازار مسکن است.

وی با بیان اینکه دلیل رکود بازار خرید و فروش مسکن را نمی‌داند افزود:تغییراتی که در رکود خرید و فروش مسکن تحلیل می‌کنم این است که قدرت خرید متقاضیان مسکن پایین است.

میرمحمدی بنگاه‌دار مسکن در منطقه چهار تهران واقع در تهرانپارس گفت: مقوله اجاره مسکن با خرید و فروش مسکن تفاوت دارد چرا که شاید برخی از متقاضیان خرید مسکن موعد سرسید دریافت وام آنها در فصل زمستان و یا پاییز باشد.وی ادامه داد: اینکه بتوانیم به‌طور قطعی دلیلی برای رکود خرید و فروش مسکن بیابوریم بنده از آن بی اطلاع هستم اما به هر حال زمانی که قیمت‌ها به یکباره بالا برود متقاضیان برای خرید مسکن صف می‌کشند.وی ادامه داد: بنده شنیدم‌که به برخی از فروشندگان مسکن به دلیل رکود حاکم بر بازار خرید و فروش مسکن و ترس از اینکه مبادا نتوانند چک‌های خود را باس کنند از مبلغ اعلام شده خود عقب‌نشینی کرده‌اند.

پورصمیمی یکی از بنگاه‌داران منطقه ۱۲ تهران گفت: متأسفانه بازار مسکن رو به رکود است و دلیل آن را ما نمی‌دانیم.

**دعوت به همکاری**

**رشته دندان پزشکی**

ردیف	رشته‌های پذیرش	تعداد
۱	<b>آسیب شناسی دهان و فک و صورت</b>	<b>۲ نفر</b>
۲	<b>ارتودنسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۳	<b>اندودنتیکس</b>	<b>۲ نفر</b>
۴	<b>بیماری‌های دهان و تشخیص</b>	<b>۲ نفر</b>
۵	<b>پریودنتولوژی</b>	<b>۲ نفر</b>
۶	<b>پروتز (متحرک، ثابت، پارسیل، کامل)</b>	<b>۲ نفر</b>
۷	<b>جراحی دهان، فک و صورت</b>	<b>۲ نفر</b>
۸	<b>دندانپزشکی ترمیمی</b>	<b>۲ نفر</b>
۹	<b>دندانپزشکی کودکان</b>	<b>۲ نفر</b>
۱۰	<b>رادیولوژی دهان</b>	<b>۲ نفر</b>

**رشته داروسازی**

ردیف	رشته‌های پذیرش	تعداد
۱	<b>فارماسیوتیکس</b>	<b>۲ نفر</b>
۲	<b>داروشناسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۳	<b>فیزیکال فارماسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۴	<b>دارو درمانی بیماریها</b>	<b>۲ نفر</b>
۵	<b>فارماکوکنوزی</b>	<b>۲ نفر</b>
۶	<b>شیمی دارویی</b>	<b>۲ نفر</b>
۷	<b>سم شناسی</b>	<b>۲ نفر</b>
۸	<b>بیوفارمسی</b>	<b>۲ نفر</b>

**آگهی تغییرات شرکت پشین سوشیانس سهامی خاص به شماره ثبت ۳۰۱۸۹۰۳۰۱۸۹شاسه ملی ۰۱۰۱۳۴۰۱۰۳۴**
به استناد صور تجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۵/۰۶ تصمیات ذیل اتخاذ شد:ارزش اسمی سهام از مبلغ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال تغییر یافت.در نتیجه‌نامه‌ده مربوطه در اساننامه به شرح ذیل اصلاح گردید:
سرمایه شرکت مبلغ ۱۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به یکصدهزار سهم بی‌نام به ارزش هر سهم ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۵ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری –سازمان ثبت اسناد و املاک کشور واحد ثبتی تهران کد: ۱۶۰۰۱۵۳

**آگهی تصمیات شرکت پارس ماینان سهامی خاص به شماره ثبت ۶۷۵۴۷۰۵۷شاسه ملی ۰۱۰۱۱۴۲۷۴۰۱۰۱۱۴۲۷۴**
طبق صور تجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده مورخ ۹۰/۸/۲۱ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۰/۱۰/۱۶ واصل گردید:از نامه‌وحساب سودوویزان سال مالی ۸۹ به تصویب رسید.
موسسه حسابرسی دل آرام به شناسه ملی ۰۱۰۱۰۲۴۰۲۶۱ به سمت بازرس اصلی و هشتین رودری به کدملی ۰۹۲۳۳۵۱۰۰۶ به سمت باورس علی‌الدیل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت در آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:محمد مسعود مظاهری به کدملی ۰۲۲۹۱۵۲۹۰۰ – حمید پریزاد به کدملی ۰۲۲۲۰۲۲۱۸۵۲ – به موجب صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۹۰/۸/۲۱ حمید پریزاد به سمت رئیس هیئت مدیره و محمدمسعود مظاهری به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل تعیین گردیدند.اعضاء کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور از جمله چک، سفته، برات و قراردادهای عقود اسلامی و اوراق عادی و مراسلات با امضاء هر یک از اعضای هیات مدیره به تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

۲۳/۳۳۱۲۶ اداره ثبت شر کتها و موسسات غیر تجاری –سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

**آگهی تصمیات شرکت مهدی گشت آ آ سهامی خاص به شماره ثبت ۳۲۹۴۵شاسه ملی ۰۱۰۸۶۱۱۲۲۳۲۷۰۱۰۸۶۱۱۲۲۳۲۷**
طبق صور تجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده مورخ ۹۰/۱۲/۹ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۰/۱۲/۱۴ واصل گردید:سعدون دادرس متنازبه به کدملی ۰۰۴۲۲۰۵۶۸۷۰۶ به سمت بازرس اصلی و محمدحسن سلیمانیا به کدملی ۰۰۶۳۵۴۹۶۰۶ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت در آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند: ابوالفضل شریعتی به کدملی ۰۰۵۴۳۳۳۲۱۰۰ – واحد عرب قیادی به کدملی ۰۰۲۵۱۵۲۱۲ – و لیا عرب قیادی به کدملی ۰۰۵۴۳۳۳۸۴ – به موجب صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۹۰/۱۲/۹ لیا عرب قیادی به سمت رئیس هیئت مدیره ، احمد عرب قیادی به سمت نایب رئیس هیئت مدیره ، ابوالفضل شریعتی به سمت مدیر عامل تعیین گردیدند.اعضاء کلیه‌اوراق و اسناد تعهدآور از جمله چک، سفته، برات و قراردادهای و عقود اسلامی و اوراق عادی و مراسلات با امضاء مدیر عامل به تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

۲۳/۳۳۲۶۶ اداره ثبت شر کتها و موسسات غیر تجاری –سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

واجدین شرایط می‌توانند در یک ماه پس از تاریخ انتشار این آگهی با در دست داشتن مدارک فوق به نشانی ذیل مراجعه نمایند.

نشانی: آبادان – روبروی ترمینال فرودگاه بین‌المللی – واحد بین الملل دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز

تلفن تماس: ۰۶۳۱-۳۳۳۷۸۰۰

### روابط عمومی واحد بین الملل اروند دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز







# دانشگاه

## ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۳۸۴



### کهکشانی دور با تولید سالانه ۱۰۰ ستاره

صفحه ۲



### حافظه ای نهان در رایانه

صفحه ۳



### تالاب انزلی، قربانی جهل

صفحه ۵



### «سیلک» کاشان، مهد تمدنی کهن

صفحه ۷

### آخرین یافته‌های پژوهشگران در بهبود و پیشگیری سرطان

## ارتباط تغذیه و سرطان



وزن فعالیت می‌کند اعلام کرد مردم باید نمک کمتری بخورند و از غذاهایی که نمکی بودنشان محرز است، پرهیز کنند. این پژوهشگران می‌گویند مصرف زیاد نمک نه فقط برای فشار خون خوب نیست بلکه می‌تواند به بیماری قلبی و سکته و همچنین بروز سرطان منجر شود. میزان نمک توصیه شده شش گرم در روز یعنی حدود یک قاشق چای خوری است اما بنیاد جهانی تحقیقات سرطان می‌گوید مردم تقریباً روزانه ۶٫۸ گرم نمک می‌خورند. برخی از غذاها روی بسته بندی خود میزان سدیم موجود در غذا را ذکر می‌کنند برای این که مشخص شود این غذا چه قدر نمک دارد باید میزان سدیم ذکر شده را در ۲/۵ ضرب کرد. «کیت مندوزا»، مدیر بنیاد جهانی تحقیقات سرطان گفت: «درمان سرطان معده مشکل است چرا که در بیشتر موارد زمانی متوجه آن می‌شویم که بیش از حد پیشرفت کرده است. تغییر در شیوه زندگی و کاهش مصرف نمک و خوردن میوه و سبزیجات می‌تواند از ابتلا به این بیماری جلوگیری کند. پاشیدن نمک روی غذا و خوردن چیپس مشکل ساز نیست، نمکی که از قبل در غذاها وجود دارد مضر است.»

**قهوه و سرطان پوست -** پژوهشگران دریافته‌اند که افزایش تعداد فنجان‌های قهوه کافیین دارمی‌تواند خطر ایجاد کارسینوم سلول بازال را به عنوان شایع‌ترین نوع سرطان پوست، کاهش دهد. «جیلی‌هان» استاد یار بیمارستان برایگهام و زنان در آمریکا اظهار داشت: «اطلاعات ما نشان می‌دهد که با افزایش تعداد فنجان‌های قهوه کافیین دار در روز می‌توانید خطر ابتلا به کارسینوم سلول بازال را کاهش دهید.»

این پژوهش نشان می‌دهد که قهوه کافیین دار خطر شایع‌ترین نوع سرطان را کاهش می‌دهد. این در حالی است که پژوهشگران این پژوهش اظهار داشتند که توصیه نمی‌کنند صرفاً بر اساس این اطلاعات مصرف قهوه را افزایش دهید. اما نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که کارسینوم سلول بازال در فهرست بیماری‌هایی قرار دارد که خطر آن با افزایش و کاهش میزان قهوه ارتباط دارد. این فهرست دربرگیرنده شرایطی با تبعات جدی منفی سلامتی چون دیابت نوع ۲ و بیماری پارکینسون است. اگر چه این نوع از سرطان پوست از سرعت رشد

بدن انسان به عناصر مختلفی نیاز دارد که توسط خوراکی‌هایی که می‌خوریم فراهم می‌شود. به عبارتی دیگر هر نوع خوراکی با داشتن مقدار اندک یا زیادی از هر کدام از این عناصر بخشی از نیازهای بدن را برای سالم بودن و فعالیت‌های حیاتی فراهم می‌کند. بنابراین هیچ‌گاه نباید توصیه کرد که چه نوع خوراکی را نخوریم و چه نوعی را به مقدار زیاد مصرف کنیم بلکه باید تنوع غذایی را در نظر بگیریم. اگر خبری علمی انتشار می‌یابد مبنی بر این که برخی خوراکی‌ها باعث بروز برخی بیماری‌ها می‌شوند، این نیست که دیگر نباید این گونه خوراکی‌ها مصرف شود بلکه باید به مقدار کم یا نه خیلی زیاد در جیره غذایی روزانه وجود داشته باشد. همچنین باید یادآور شد که برخی از پژوهش‌های دانشمندان فقط در حد فرضیه هستند و هنوز دلیل قانع کننده‌ای برای اثبات فرضیه خود ندارند و فقط یافته‌های حاصل از نتایج آماری پژوهش‌های خود را ارائه داده‌اند.

**سرطان لوزالمعده و آنتی اکسیدان** - آن دسته از افرادی که در وعده‌های غذایی خود از آنتی اکسیدان‌ها استفاده می‌کنند علاوه بر بهره‌مندی از مزایای متعدد مصرف ویتامین‌ها و مواد معدنی از ابتلا به سرطان لوزالمعده نیز مصون خواهند ماند. بررسی‌های انجام شده روی ۳۳۵۰۰ نفر در رده‌های سنی ۴۰ تا ۷۴ سال نشان می‌دهد افرادی که در رژیم غذایی خود از مواد غذایی حاوی ویتامین C، E و سلنیوم استفاده می‌کنند ۶۴ درصد کمتر از سایرین به سرطان لوزالمعده مبتلا می‌شوند. مواد غذایی نظیر غلات، ماهی، گوشت مرغ، گوشت قرمز، زرده تخم مرغ، دانه‌های روغنی، مرکبات، توت فرمز، فلفل دلمه‌ای سبز و قرمز و روغن سبزیجات حاوی ویتامین‌های مذکور است. یکی از وظایف لوزالمعده ترشح آنزیم کمک کننده به هضم غذا و کارکرد دیگر آن ترشح هورمون تنظیم کننده قند خون در بدن است.

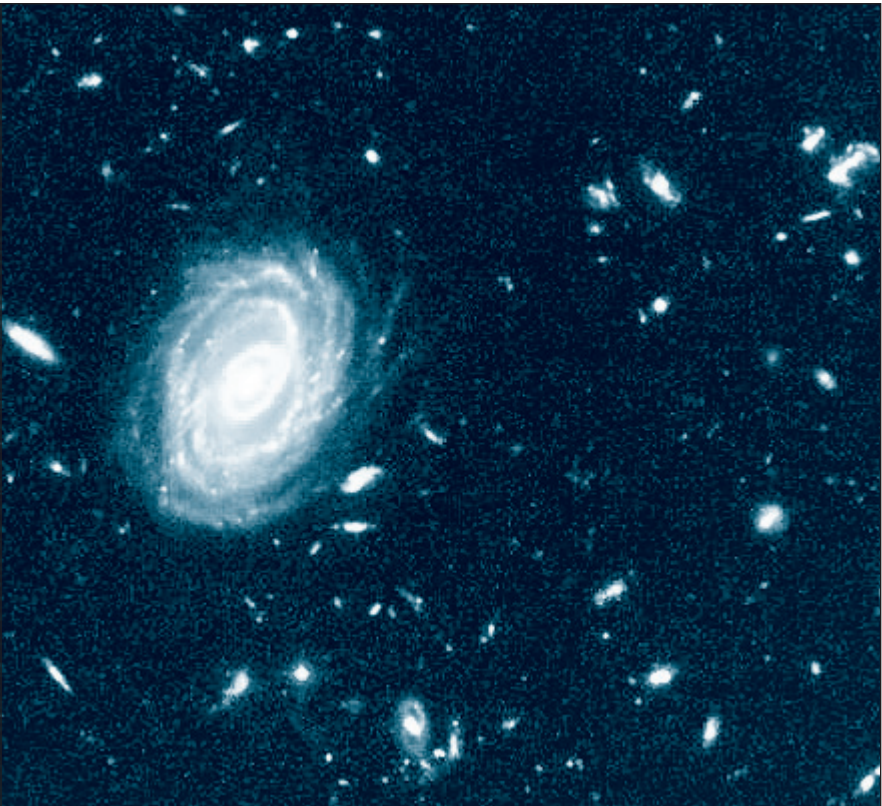
**مصرف نمک و سرطان معده** - مصرف زیاد نمک فقط آن چیزی نیست که در چیپس و تنقلات می‌بینیم بلکه بخش عمده‌ای از نمک درون غذاهای پخته است. بنیاد جهانی تحقیقات سرطان که در زمینه پیشگیری از سرطان از طریق رژیم غذایی، ورزش و کنترل

آهسته‌ای بر خوردار است اما بیماری شلیدی را ایجاد کرده و بار سنگینی را روی سیستم مراقبت و سلامت می‌گذارد. سالانه ۸۰ هزار مورد ابتلا به این بیماری در بریتانیا گزارش می‌شود. با توجه به تعداد گسترده موارد جدید که به این بیماری مبتلا می‌شوند، تغییر رژیم روزانه که تأثیر محافظتی داشته باشند می‌تواند به سلامتی عمومی کمک کند. از بیش از ۱۱۲ هزار نفری که در این تحقیقات شرکت کردند بیش از ۲۲ هزار نفر آنها ۲۰ سال است که به بیماری کارسینوم سلول بازال مبتلا هستند. این نتایج نشان می‌دهد که کافیین قهوه عامل کاهش خطر کارسینوم سلول بازال است. این پژوهش می‌تواند زمینه‌ای برای انجام تحقیقاتی روی تأثیر کافیین در شکل گیری تومورهای پوستی باشد. نتایج این پژوهش در مجله تحقیقات سرطان منتشر شده است.

**رژیم غذایی و سرطان پروستات -** سرطان پروستات شایع‌ترین سرطان در بین مردان محسوب می‌شود که با داشتن تغذیه‌ای سرشار از مواد مغذی و کاهش مصرف چربی‌ها می‌توان با خطر ابتلا به این سرطان مقابله کرد. در کشورهای آمریکای شمالی از هر شش مرد یک نفر از سرطان پروستات رنج می‌برد اما این سرطان با داشتن برنامه غذایی مناسب قابل پیشگیری خواهد بود. به عقیده پژوهشگران تشخیص به موقع این بیماری بسیار حائز اهمیت است و زمانی که این بیماری زود تشخیص داده شود به راحتی نیز قابل درمان است اما در بیشتر موارد زمانی سرطان پروستات تشخیص داده می‌شود که بیماری به اعضای دیگر پیشرفت کرده است. برای پیشگیری از این مشکل پزشکان به مردان بالای ۵۰ سال سفارش می‌کنند که به طور مرتب آزمایش خون و تست بدهند اما در اوایل این بیماری شانس درمان آن بسیار بالا است. متخصصان و محققان حوزه تغذیه به این نتیجه رسیده‌اند که تغذیه نقش مؤثر و پیشگیرانه‌ای در سلامت پروستات دارد و می‌تواند مردها را از آسیب این بیماری در امان بدارد. مصرف سبزیجات خانواده کلم‌ها مثل بروکلی، گل کلم و غیره سرشار از ترکیباتی به نام ایزوتیوسیانات هستند که تأثیر مثبتی روی سلامتی افراد دارد. این سبزیجات همچنین حاوی آنتی اکسیدان‌ها که با سرطان مبارزه می‌کند.



## کهکشان‌ی دور با تولید سالانه ۱۰۰ ستاره



ستاره‌شناسان بین‌المللی با استفاده از تلسکوپ‌های اسپیتزر وهابل کشف کردند که یکی از دورترین کهکشان‌های شناخته شده با ریتِم به طور شگفت انگیز بالایی ستاره تولید می‌کند. این گروهی از ستاره شناسانی که در میان آنها بهرام مبشر، دانشمند ایرانی ناسا نیز حضور دارد با کشف یکی از دورترین کهکشان‌های تاکنون شناخته شده، دریافتند که این توده کیهانی سالی ۱۰۰ ستاره تولید می‌کند. این کهکشان که GN-108036 نام دارد درخشان‌ترین کهکشانی است که تا به امروز در فاصله‌ای تا این حد دور شناسایی شده ست. پیش از این GN-108036 با استفاده از تلسکوپ‌های زمینی کشف و حضورش در فاصله ۱۲/۹میلیارد سال نوری تأیید شده بود. اکنون این تیم ستاره‌شناسان بین‌المللی از اطلاعات جمع‌آوری شده توسط تلسکوپ‌های فضایی اسپیتزر وهابل برای اندازه‌گیری نرخ بالای تولید ستارگان در این کهکشان استفاده کردند. این اندازه‌گیری‌ها نشان می‌دهد که تنها در مدت یکسال در حدود ۱۰۰ ستاره در این کهکشان تولید می‌شود. برای درک بهتر این نرخ بالای تولید ستاره می‌توان گفت که راه‌شیری حدود ۵ برابر بزرگ‌تر و ۱۰۰ برابر حجیم‌تر از کهکشان GN-108036 است اما در هر سال ۳۰ برابر کمتر از آن ستاره تولید می‌کند. در این خصوص «مارک دیکسون»، از رصدخانه ملی نجوم نوری در «توکسان» آریزونا توضیح داد: «این کشف بسیار شگفت‌انگیز است چرا که مطالعات گذشته نتوانسته بودند این کهکشان‌های نورانی را در تاریخ جهان شناسایی کنند. شاید پژوهش‌هایی از این قبیل برای یافتن کهکشان‌هایی چون GN-108036 بسیار کم باشند.»

این گروه بین‌المللی به سرپرستی «ماسامی اوچی» از دانشگاه توکیو برای نخستین بار این کهکشان دور را پس از اسکن منطقه وسیعی از آسمان با تلسکوپ «سوبارو» در قله کوه «مانونا کئا» واقع در جزایر هاوایی شناسایی کرد. سپس رصدخانه «دبلیو. ام کک» در هاوایی با دقت بالایی توانست فاصله این کهکشان از زمین را تأیید کند. «یوشیاکی اونو» از دانشگاه توکیو در این باره اظهار داشت: «ما نتایج خود را در مدت دو سال در سه موقعیت مختلف کنترل کردیم و هر بار اندازه قبل را تأیید کردیم.»

بر پایه این اطلاعات، GN-108036 تنها ۷۵۰ میلیون سال پس از بیگ بنگ و تشکیل جهان به دنیا آمده و بنابراین برای رسیدن نور این کهکشان به زمین ۱۲/۹میلیارد سال زمان صرف شده است. در حقیقت، آن چه اکنون دیده می‌شود مربوط به یک گذشته بسیار دور است. ستاره‌شناسان برای تعیین فاصله یک جرم کیهانی از «انتقال سرخ» آن استفاده می‌کند. انتقال سرخ، نوعی جابجایی داپلر است که وقتی ستارگان و کهکشان‌ها از ما دور می‌شوند و جهان را گسترش می‌دهند به سمت سرخی پر توهایی که از سوی این اجرام

این مطلب که انسان با قدرت درک و تصور فعلی خود نمی‌تواند حقایق نهفته در ذات پدیده‌ها را به درستی بفهمد و دریابد، دلیل این است که ما حق نداریم حقایق بزرگ دینی مثل «خلقت» را بر برداشت‌های ساده و ابتدایی خود از مکان، زمان و ماده که از تجربیات روزمره به دست آورده‌ایم، بنا کنیم. مشکلات مربوط به درک منشأ زمان، تازه نیست. ارسطو، نظریه «مخلوق» بودن زمان را رد می‌کند، زیرا لازمه این نظریه را در این می‌داند که انسان وجود یک حادثه اولیه را بپذیرد. این حادثه به چه وسیله اتفاق افتاده است؟ به وسیله هیچ چیز. زیرا پیش از آن چیزی و حادثه‌ای وجود نداشته است.

لازمه تصور زمان «پایدار» اجباراً قبول یک حادثه اولیه نیست. اگر حوادث را از ابتدا شماره گذاری کنیم، عدد صفر

در اواخر سدهٔ پنجم میلادی فن ساختن و کاربرد اسطرلاب در «بیزانس» به اوج خود رسید و پس از وقفه‌ای تا سده‌های میانه ادامه یافت. از این دوران فقط یک اسطرلاب در دست است که در ۱۰۶۲م در آسیای صغیر ساخته شده و نوشته‌های روی آن به زبان یونانی است. از جهان اسلام اسطرلاب‌های قدیمی تری بر جای مانده است.

در سدهٔ ۲قمری ۷میلادی فرهنگ نوپای اسلامی در شهر حرّان، واقع در جنوب آناتولی کنونی با اسطرلاب آشنایی یافت و اخترشناسان جهان اسلام به ساختن این ابزار و استفاده از آن پرداختند. طی یک هزار سال بعد، منجمان مسلمان هزاران اسطرلاب ساختند و صدها رساله دربارهٔ آن نوشتند و دانشمندانی مانند «ابراهیم بن حبیب»، «ابن حبش»، «علی بن عیسی اسطرلابی»، «فضل بن حاتم نیریزی» و «جابر بن سنان» در این فن بر جستگی یافتند.

«ابو جعفر بن احمد بن عبدالله بن حبش» رساله‌ای دربارهٔ اسطرلاب مسطح نوشت و بسیاری نیز به ابتکاراتی در طرح اسطرلاب و ساختن انواع آن پرداختند. بعدها، در سدهٔ ۶ق ۱۲م «شرف‌الدین مظفر طوسی» منجم، اسطرلابی به شکل خط‌کش ساخت که «اسطرلاب خطی» یا «عصای طوسی» نامیده شد، اما به علت آن که کار چندانی از آن بر نمی‌آمد، کاربرد گسترده‌ای نیافت. با این همه، در تاریخ نجوم این نوع اسطرلاب موضوع گفت‌وگوهای بسیاری بوده است. شماری اندک از اسطرلاب‌هایی که تاکنون باقی مانده‌اند، مربوط به دوران شکوفایی دانش نجوم در جهان اسلام، یعنی سده‌های

اسفندی و بهمن ۱۰۰۰ سال پیش

آسمانی ساطع می‌شوند میل می‌کند. اجرام با انتقال سرخ بزرگ تر، دورتر هستند و بنابراین در زمان عقب تری دیده می‌شوند. انتقال سرخ GN-108036 برابر با ۷/۲ است. تاکنون تنها تعداد کمی از کهکشان‌ها با انتقال سرخ بالاتر از ۷ شناسایی و تأیید شده‌اند. رصدهای تلسکوپ‌های اسپیتزر وهابل برای اندازه‌گیری‌های فعالیت شکل‌گیری ستاره‌ای بسیار اساسی هستند. ستاره‌شناسان این تیم بین‌المللی با دیدن یک انفجار بزرگ از تشکیل ستاره‌ای در این کهکشان بسیار شگفت‌زده شدند چرا که این کهکشان بسیار کوچک است و در اعصار ابتدایی تاریخ جهان قرار دارد. این کهکشان مربوط به دوران‌هایی است که در آن کهکشان‌ها در صد میلیون سال اولیه پس از بیگ بنگ در حال شکل‌گیری بودند و ابعاد بسیار کوچکی داشتند. در مدت این عصر، همان‌طور که جهان پس از انفجار آغازین، گسترده و سرد شد، اتم‌های هیدروژن که به کیهان نفوذ می‌کنند یک به ضخیم را به وجود آوردند

## پیدایش جهان

همان حالت تکیني یا تکینگی خواهد شد و تکینگی یک حادثه نیست بلکه حالتی با تراکم بی نهایت یا چیزی شبیه آن است که در آن مکان ـزمان در آستانه پیدایش خود ایستاده اند.

ولی این پرسش که «پس نخستین حادثه بعد از حالت تکینگی چیست؟» یا این پرسش تطبیق می‌کند که «کوچک‌ترین عدد بزرگ تراز صفر کدام است؟» به همان اندازه که تعیین چنین عددی مشکل است، تعیین چنان حادثه‌ای نیز دشوار است، زیرا کوچک‌ترین عدد هم باز قابل تقسیم است. اشکال در این است که مفهوم «زمان بی‌نهایت» مفهومی معمایی است، همان‌طور که «مانوئل کانت» فیلسوف معروف آلمانی بعد آن را به این صورت مطرح می‌کند:

فرض کنیم که جهان از نظر زمانی

سغازه‌شناسی در ایران باستان	
<span></span>	
بخش ششم	
«اسطرلاب» یا «جام جم»	
<p>۹تا۳قمری/ ۹۱۵میلادی و شماری بیشتر مربوط به سده‌های بعداست. نوآوری‌های عمده در ساخت اسطرلاب، طی همین دوران صورت گرفته است، چنان که برخی گفته اند: «اخترشناسان جهان اسلام در همین سده‌ها دانش نجوم را به چنان اوجی رساندند که تا قرن‌ها پس از آن برای دانشمندان هیچ ملتی دست‌یافتنی نبود.</p> <p>در سدهٔ ۷قمری(۱۳م) اسطرلاب در سراسر جهان اسلام، از هندوستان تا اسپانیا شناخته شده و مورد استفاده بود. در سدهٔ ۹قمری(۵ه) اسطرلاب از راه اسپانیا و شاید نیز در عین حال از طریق سیسیل به اروپا راه یافت. اگرچه به نظر می‌رسد که آشنایی برخی از دانشمندان اروپایی که از راه «ونیز» با دانش‌های شرقی آشنا شده بودند، قدری زودتر صورت گرفته باشد. در همین دوران، همراه ترجمهٔ رساله‌هایی دربارهٔ اسطرلاب به زبان‌های اروپایی، برخی اصطلاحات نجومی عربی، مانند سمت، سمت الرأس و سمت القدم، گاه با تحریف و تغییر شکل بسیار، به صورت آزیموت، زینت و ندیر به واژگان اخترشناسی غرب افزوده شد. از آن پس در مغرب زمین نیز ساختن اسطرلاب، و بهره‌گیری از نوآوری‌های ستاره‌شناسان جهان اسلام رواج یافت. در اینجا نیز تفاوتی سخت چشمگیر میان منجمان مسلمان و اروپایی دیده می‌شود. در حالی که مسلمانان پس از آشنایی با اسطرلاب طی چند دهه به اوجی حیرت‌انگیز در هنر اسطرلاب‌سازی دست یافته و اسطرلاب‌هایی استادانه ساختند. اروپاییان برای رسیدن به همان نتایج به زمانی دراز در مقیاس چند سده نیاز داشتند.</p> <p><b>ادامه دارد...</b></p>	

راهنما	
<span></span>	
<p>در این هفته یک صورت فلکی کم فروغ در آسمان طلوع می‌کند. در حدود ساعت ۸ و ۳۰دقیقه عصر به بعد این صورت فلکی که «جدی» یا «بزغاله» نام دارد دیده می‌شود اما به شرطی که موفق شویم آن را پیدا کنیم. جدی در ساعت ۹ شب در آسمان جنوب شرقی در بالای افق دیده می‌شود. برای پیدا کردن این صورت فلکی بهترین ساعت حدود ۹ و ۳۰دقیقه شب است که باید به طرف جنوب ایستاد و ستاره نسر طایر را در صورت فلکی عقاب سپس در بالای سرمان ستاره «فم الحوت» در صورت فلکی حوت را پیدا کرد. حال اگر خطی را برای اتصال این دو ستاره رسم کنیم، صورت فلکی جدی در زیر این خط قرار دارد. این قسمت از آسمان منطقه‌ای تاریک بوده که قدر همه ستارگان آن ۳ تا ۴ است. در طرف شرقی این صورت فلکی ستاره «دنب الجیدی» و در بخش غربی ستاره‌های «نو –جدی» و «آلفا-۱» و «آلفا-۲» دیده می‌شود. در زیر آلفا- یک و آلفا-۲ ستاره بتا قرار دارد. به فاصله چند درجه شرق –جنوب شرقی ستاره «ز تای جدی» قرار دارد. می‌توان خوشه کروی M30 و در شمال ستاره «تتی جدی» و سحابی سیاره مانند M72 را رصد کرد. در همین نزدیکی M73 قرار دارد.</p> <p>با وجود این که تابستان به پایان نرسیده است ولی ستارگانی از جانب شرق طلوع می‌کنند که به آسمان پاییزی تعلق دارند و مژده آمدن پاییز و خنک شدن هوا را می‌دهند. ستارگان صورت فلکی «چهار گوش بزرگ اسب بالدار» از این دسته از ستارگان است که در آسمان شمال شرقی در ابتدای راه هستند. صورت فلکی دیگری در گوشه شمال شرقی چهار گوش دیده می‌شود که به آندرومدا یا «زن در زنجیر» معروف است. البته آندرومدا به دلیل این که در افق پایین قرار دارد به راحتی دیده نمی‌شود ولی در پایان شهریور به خوبی قابل مشاهده است. آندرومدا از جمله اجرام دیدنی این صورت فلکی است که فقط با کمک تلسکوپ قابل مشاهده است.</p> <p>درخشان‌ترین ستاره آسمان شب‌های این هفته ستاره نسر واقع است. این ستاره در صورت فلکی شلیاق قرار دارد و یک ستاره آبی – سفید یا آلفای شلیاق پنجمین ستاره درخشان آسمان است. در نزدیکی ستاره نسر واقع یک ستاره دو گانه دیده می‌شود که «اپسیلون –شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می‌شود. همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دو گانه‌های صورت فلکی شلیاق است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره‌های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه‌ای M57 دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود. شلیاق، صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستاره درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه‌ای در آسمان برخوردار است. در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام روباهک برمی‌خوریم. هر چند این صورت فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نواخترها در کهکشان راه شیری بشمار می‌رود. نخستین ستاره تب اختر به نام «پلسار» در جنوب ستاره آلفای روباهک کشف شد. صورت فلکی «سهام» نیز مانند روباهک همین ویژگی را دارد. در مجاورت این صورت فلکی می‌توان خوشه «بروچی» یا «کولیندر ۳۹۹» که در زبان فارسی چوب درختی نام دارد را به آسانی با دوربین دوچشمی دید. این خوشه شامل ۶ ستاره است.</p> <p>هنگام غروب آفتاب در قسمت جنوب – جنوب غربی آسمان ستاره‌ای بزرگ و قرمز رنگ خودنمایی می‌کند که به «قلب‌العقرب» مشهور است. این ستاره در صورت فلکی عقرب که ظاهر آن بسیار شبیه به عقرب است قرار دارد. ۳ ستاره، سر عقرب را تشکیل می‌دهند. نیش عقرب ستاره شوله یا حمه‌العقرب است که این ستاره در روشن‌ترین منطقه کهکشان راه شیری قرار دارد. باید توجه داشت که ستاره قلب‌العقرب از نظر داشتن ظاهر سرخ رنگ هنگام رصد بسیار شبیه به سیاره مریخ است. قلب‌العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می‌آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می‌آید که به خوبی قابل رصد است.</p> <p>همچنان سه ستاره پر نور نسر واقع، دنب و نسر طایر مثلث تابستانی را در افق بالای سر ما تشکیل می‌دهند.</p>	

## دایرة البروج و منطقة البروج

دایرهٔ البروج مسیر ظاهری در آسمان است که توسط خورشید در طول یک سال پیموده می‌شود. به عبارت دیگر، دایره‌ای است روی کره سماوی. اگر آسمان در روز تاریک بود، ممکن بود ببینیم که خورشید نیز محلی را در میان ستارگان اشغال کرده است. همچنان که زمین در طول سال خورشید را دور می‌زند. به نظر می‌رسد که موقعیت خورشید نسبت به ستارگان نیز تغییر می‌یابد تا این که بعد از یک سال کامل خورشید دوباره همان موقعیتی را به دست خواهد آورد که در موقع شروع داشت. خورشید واقعا در آسمان حرکت نمی‌کند، اما به دلیل چرخش زمین به دور آن چنین به نظر می‌رسد که خورشید حرکت می‌کند.

به دلیل این که محور زمین عمود بر سطح مدار زمین نیست، استوا با زاویه‌ای حدود ۲۳ و یک دوم درجه نسبت به این سطح مایل است. در نتیجه دایرهٔ البروج با زاویه ۲۳ و یک دوم درجه نسبت به استوای سماوی مایل است و استوای سماوی را در دو نقطه به نام‌های «اعتدال بهاری» و «اعتدال پاییزی» قطع می‌کند. اعتدال بهاری نقطه‌ای است که خورشید روز اول بهار (۲۱ مارس) وقتی از جنوب به شمال می‌رود با استوای سماوی برخورد می‌کند و اعتدال پاییزی جایی است که خورشید اول پاییز (۲۱ سپتامبر) از شمال به جنوب با آن برخورد می‌کند. منطقهٔ البروج کهمرندی است که در آسمان با پهنای حدود ۱۸ درجه که دایرهٔ البروج در میان آن قرار دارد. از آنجا که همه سیارات در سطوحی اطراف خورشید دور می‌زند که تقریباً موازی با سطح مدار زمین است، بنابراین، همیشه نزدیک دایرهٔ البروج در آسمان قرار دارند. در واقع، محل خورشید، ماه و سیارات را همیشه بایستی در منطقهٔ البروج پیدا کرد. منطقهٔ البروج به دوازده برج تقسیم می‌شود که عبارت هستند از دوازده صورت فلکی که در این منطقه قرار دارند و خورشید هر ماه تقریباً یک بار از میان هر برج می‌گذرد. در مطالعات باستانی طالع‌بینی که تصور می‌شد حرکت اجسام سماوی در زندگی مردم اثر می‌گذارد، اهمیت زیادی برای منطقهٔ البروج قائل بودند.



## حافظه‌ای نهان در رایانه



### ترفندهای رایانه ای

**-افزایش کارایی هاردهای IDE**

امروزه بیشتر افراد از هاردهای با ظرفیت بالا استفاده می کنند. اگر شما یک هارد درایو IDE داشته باشید می توانید کاری کنید که بهترین کارایی را از آن بدست آورید. همان طور که می دانید این هاردها از دسترسی DMA پشتیبانی می کنند. DMA به هارد این امکان را می دهد که هنگام کار با برنامه های مختلف فشار کمتری به حافظه سیستم وارد آید و قسمتی از هارد به کمک حافظه می آید. با این کار سرعت کار و کارایی هارد بسیار بالا می رود. همچنین فشار وارد بر CPU را نیز کاهش می دهد.

برای فعال کردن این قسمت، ابتدا وارد Device Manager شوید و در فهرست گزینیه IDE ATA/ATAPI Controllers را انتخاب کنید. سپس در زیر شاخه آن گزینه Primary IDE Channel را انتخاب و روی آن دابل کلیک کنید.

حال وارد قسمت Advanced Settings شوید و در قسمت زیر آن تنظیمات Device ۰ و Device 1 را مشاهده کنید. اگر جلوی Transfer Mode عبارت PIO Only نوشته شده بود، از طریق فهرست کشویی آن را به DMA if available تغییر دهید و روی OK کلیک کنید. همین مراحل را برای Secondary IDE Channel نیز تکرار کنید. سپس در صورت نیاز سیستم خود را Restart کنید.

بیشتر افراد گمان می کنند که با انجام همین مراحل کار تمام می شود. اما در اینجا یک نکته دیگر نیز وجود دارد که باید رعایت شود. در کانال های IDE قسمتی وجود دارد که UDMA/۶۶ نامیده می شود. این گزینه در حالت معمول غیر فعال است. با فعال کردن این قسمت می توان کارایی DMA را بسیار بیشتر کرد. برای فعال کردن این قسمت مراحل زیر را دنبال کنید:

ابتدا از طریق Run وارد Regedit شده و کلید زیر را بیابید: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\Current-ControlSet\Control\Class\{ 4D36E96A-E325-11CE-BFC1-08002BE10318 }

سپس در صفحه سمت چپ به دنبال کلید EnableUDMA66 بگردید و به آن مقدار ۱ را اختصاص دهید. اگر وجود نداشت یک کلید از نوع DWORD به همان نام بسازید و به آن مقدار ۱ را برای فعال سازی اختصاص دهید. برای غیر فعال کردن می توانید از مقدار ۰ استفاده کنید. فعال بودن این قسمت کارایی هارد را بسیار افزایش می دهد بنابراین توصیه می شود حتماً این کار را انجام دهید.

### عکاسی دیجیتال

بخش دوم

## آشنایی با ویژگی ها و کارکردهای دوربین دیجیتال

همان گونه که اشاره شد، تصاویر گرفته شده با استفاده از دوربین های دیجیتال، به رشته ای طولانی از پیکسل تبدیل می شوند. با توجه به نقش حیاتی پیکسل ها در دوربین های دیجیتال، تولیدکنندگان و تهیه کنندگان توجه بسیار خاصی نسبت به پارامتر فوق دارند. مگا پیکسل، واحد اندازه گیری بزرگ تری نسبت به پیکسل است.

مگا به معنی یک میلیون و پیکسل نقاط بسیار کوچکی هستند که یک عکس را ایجاد می کنند. تمامی تصاویر از نقاط بسیار ریزی به نام پیکسل تشکیل می شوند. یک تصویر حاوی میلیون ها نقطه یا پیکسل بوده که تشخیص آنان بدون چشم مسلح عملاً غیر ممکن است.

بدیهی است، هر اندازه که دوربین دیجیتال دارای پیکسل های بیشتری باشد، قادر به ثبت جزئیات بیشتری از تصویر خواهد بود. به موازات افزایش اطلاعات مربوط به جزئیات یک تصویر، می توان به راحتی ابعاد و اندازه تصویر را بزرگ تر و عملیات مربوطه را در ارتباط با آنان انجام داد.

برخی از دقت های (وضوح) متداول که در دوربین های دیجیتال استفاده می شود، به شرح زیر است:

**۲۵۶ در ۲۵۶ پیکسل** –دقت فوق در بیشتر دوربین های دیجیتال ارزان قیمت و قدیمی ارائه می شود. دقت فوق پائین است و معمولاً کیفیت تصاویر گرفته شده توسط این نوع از دوربین ها نیز مطلوب نخواهد بود. مجموع تمامی پیکسل ها ۶۵ هزار است.

**۶۴۰ در ۴۸۰ پیکسل** –دقت فوق نیز پائین است و در بیشتر دوربین های دیجیتال از آن استفاده می شود. در صورتی که قصد گرفتن تصویر و ارسال آن برای دوستان یا استفاده از آنان در صفحات وب وجود داشته باشد، دقت فوق می تواند در این رابطه پاسخگو باشد. مجموع تمامی پیکسل ها ۳۰۷ هزار است.

**۱۲۱۶ در ۹۱۲ پیکسل** – در صورتی که قصد چاپ تصاویر گرفته شده توسط دوربین های دیجیتال وجود داشته باشد، دقت فوق مطلوب خواهد بود مجموع پیکسل ها، ۱۰۹/۱ هزار است.

**۱۶۰۰ در ۱۲۰۰ پیکسل** –دقت فوق بالا است و می توان تصاویر گرفته شده را با ابعاد بزرگ تر چاپ کرد. یعنی یک تصویر ۸ در ۱۰ اینچ که مجموع تمامی پیکسل ها تقریباً ۲ میلیون است. امروزه دوربین هایی با بیش از ۱۰ میلیون پیکسل نیز عرضه شده است.

ضرورت استفاده از دقت بالا در دوربین های دیجیتال، به نوع عملیاتی که باید روی تصویر انجام شود، بستگی دارد. در صورتی که هدف استفاده از تصاویر در صفحات وب یا ارسال آنان از طریق نامه الکترونیکی برای دوستان باشد، می توان از دوربینی که دارای دقت ۶۴۰ × ۴۸۰ پیکسل است، استفاده کرد.

تعداد تصاویری را که دوربین می تواند در خود نگهداری کند، متناسب با افزایش وضوح تصویر، کاهش می یابد. در صورتی که تصمیم به چاپ تصاویر گرفته شده وجود داشته باشد، باید از دوربین هایی که دارای تعداد پیکسل بیشتری هستند، استفاده شود. در حال حاضر، دوربین های چهار و پنج مگا پیکسلی متداول شده اند.

ادامه دارد...

«کش» یا «حافظه نهان» (Cache) رایانه، یکی از

فرآیندهای مهم در علم رایانه است. به عبارت دیگر Cache یک مفهوم رایانه‌ای است که روی هر نوع رایانه با یک شکل خاص وجود دارد. اگر تاکنون یک رایانه شخصی خریده باشید، قطعاً اصطلاح Cache را شنیده اید. رایانه‌های مدرن دارای هر دو نوع کش های L۱ و L۲ حتی L۳ هستند. همچنین ممکن است از مقدار آن (سلرون، سلرون دی، فول) چیزهایی شنیده باشید این موضوع نشان می دهد که حافظه نهان یک فرایند مهم در علم رایانه است که روی هر رایانه‌ای ظاهر می شود. کش سازی یک فناوری مبتنی بر زیر سیستم حافظه رایانه است. هدف اصلی یک کش شتاب دهی رایانه و در عین حال پایین نگه داشتن قیمت آن است. کش سازی به شما امکان می دهد تا وظایف رایانه خود را با سرعت بیشتری انجام دهید. برای درک ایده اصلی موجود در پشت یک سیستم کش، اجازه دهید کار را با یک مثال فوق‌العاده ساده آغاز کنیم که برای نشان دادن مفاهیم کش سازی از یک پردازنده استفاده می کند. اجازه بدهید یک کتابدار (پردازنده) را در پشت میزش تصور کنیم. او آنجانشسته است تا کتابی که می خواهید را در اختیار شما قرار دهد. برای ساده تر کردن وضعیت اجازه بدهید فرض کنیم که شما خودتان (کاربر پشت رایانه) نمی توانید کتاب مورد نظر را بردارید شما باید کتاب مورد نظر خود برای مطالعه را از کتابدار (پردازنده) بخواهید تا وی آن را از یک مجموعه قفسه (یعنی بخش های مختلف پردازنده اعداد صفر و یک را ترجمه کند که این اعداد در RAM هستند) در سالن نگهداری کتاب‌ها (RAM) برای شما بیاورد ابتدا اجازه بدهید کار را با یک کتابدار فاقد کش آغاز کنیم.

نخستین مشتری (نخستین برنامه ایی که شما اجرا کرده اید) از راه می رسد؛ او کتاب «بوستان سعدی»

(یک برنامه مثل فتوشاپ) را در خواست می کند کتابدار (پردازنده) به سالن نگهداری کتاب (RAM) رفته و کتاب مورد نظر را برداشته به بخش مراجعه برمی گردد (یعنی ترجمه می کند و به ماینیتور می فرستد) و کتاب را به مشتری می دهد سپس مشتری برای باز گرداندن کتاب به کتابخانه بر می گردد (برنامه را می بندد) کتاب دار (پردازنده) کتاب مورد نظر را می گیرد و آن را به سالن نگهداری بر می گرداند. سپس کتابدار به بخش مراجعه باز می گردد (یعنی منتظر اجرای فرمان های بعدی شما است) (حتی حرکت موس) و منتظر مشتری بعدی می ماند. فرض کنیم مشتری بعدی نیز کتاب بوستان سعدی را در خواست کند (یعنی دوباره برنامه فتوشاپ را اجرا کنیم) به این ترتیب کتابدار باید به سالن نگهداری (RAM) برگردد تا کتابی را که به تازگی با آن سر و کار داشته است را بردارد و به مشتری (کاربر) تحویل دهد.

در این مدل کتابدار (پردازنده) ناچار است برای آوردن هر کتاب (اجرای یک برنامه) یک چرخه کامل را طی کند؛ حتی کتاب‌های مشهوری که به دفعات در خواست شده است (یعنی برنامه هایی که به دفعات اجرا می شوند و بسته می شوند). اجازه دهید یک کوله پشتی (حافظه نهان) را در اختیار کتابدار قرار دهیم تا بتواند ۱۰ کتاب را در آن ذخیره کند (یعنی کتابدار دارای یک کاشه ۱۰ کتابی است) او در این کوله پشتی حداکثر ۱۰ عدد از کتاب هایی را نگهداری می کند که مشتریان برگردانده اند اجازه دهید از مثال قبلی استفاده کنیم، اما این بار با کتابداری که به کش سازی جدید و بهبود یافته مجهز شده است. روز آغاز می شود، کوله پشتی کتابدار خالی است، نخستین مشتری از راه می رسد و «بوستان سعدی» را در خواست می کند. جای تعجب نیست که کتابدار برای آوردن کتاب ناچار است به سالن

نگهداری مراجعه کند. او کتاب را به مشتری می دهد، سپس مشتری باز گشته و کتاب را به کتابدار می دهد، کتابدار به جای مراجعه به سالن نگهداری، کتاب را در کوله پشتی خود قرار می دهد. حالا یک مشتری از راه می رسد و باز هم کتاب بوستان سعدی را درخواست می کند؛ کتابدار پیش از آن که به سالن نگهداری مراجعه کند، بررسی می کند که آیا کتاب مورد نظر در کوله پشتی وی قرار دارد یا نه. او کتاب مورد نظر را می یابد و تمامی کاری که باید انجام دهد این است که آن را از کوله پشتی در آورد و به مشتری بدهد و کار به پایان می رسد. اگر تاکنون برای خود رایانه‌ای تهیه کرده باشید، واژه «Cache» برای شما آشنا خواهد بود. رایانه‌های جدید دارای Cache از نوع L۱ و L۲ هستند. شاید هنگام خرید یک رایانه از طرف کارشناسان سفارش هایی به شما شده باشد برای مثال از تراشه های Celeron استفاده نکنید چون دارای Cache نیستند!

Cache یک مفهوم رایانه‌ای است که روی هر نوع رایانه با یک شکل خاص وجود دارد. حافظه‌های Cache. نرم افزار های با قابلیت Cache هارد دیسک و صفحات Cache همه به نوعی از مفهوم Caching استفاده می کنند. حافظه مجازی که توسط سیستم های عامل ارائه می شود نیز از مفهوم فوق استفاده می کند.

#### واژه Caching

Caching یک فناوری استفاده شده برای زیر سیستم های حافظه، در رایانه است. مهم ترین هدف یک Cache افزایش سرعت و عملکرد رایانه بدون تحمیل هزینه های اضافی برای تهیه سیستم است. با استفاده از Cache عملیات کاربران با سرعت بیشتری انجام خواهد شد.

ادامه دارد...

#### راهنمای خرید رایانه‌ای

## انتخاب یک منبع تغذیه و کیس مناسب

دلیل دیگری که باعث شد کیس های دسک تاپ محبوبیت خود را از دست بدهند، این بود که امروزه کاربران می خواهند سیستم هایشان مملو از سخت افزار (درایوهای دیسک سخت، درایوهای CD، درایوهای DVD، کارت های توسعه اضافی) باشند. تمامی این قطعات به مقداری فضا نیاز دارند و این فضا در بیشتر کیس های دسک تاپ که فشرده تر از معادل های تاور خود هستند، وجود ندارد.

در واقع، اندازه به عنوان یک عامل مهم در مورد کیس های دسک تاپ در نظر گرفته می شود و دو طراحی اساسی برای آنها وجود دارد:

- کیس دسک تاپ استاندارد
  - کیس دسک تاپ کوچک تر Slimline
- کیس های دسک تاپ Slimline به ندرت در منازل دیده می شوند و اصولاً برای ایستگاه های کاری شرکتی در نظر گرفته شده اند. جدول [۱]، اندازه متوسط کیس ها را نشان می دهد.

نوع کیس	عرض متوسط	ارتفاع متوسط	طول متوسط
دسک تاپ	۴۳سانتی متر	۱۵/۵سانتی متر	۴۲/۵سانتی متر
دسک تاپ Slimline	۳۳سانتی متر	۱سانتی متر	۴۲سانتی متر

جدول [۱]: ابعاد متوسط کیس دسک تاپ

ادامه دارد...

بخش دوم

#### کیس های دسک تاپ

کیس دسک تاپ، نخستین و تا اواسط دهه ۹۰میلادی، رایج ترین نوع از کیس های رایانه ای بود. به زبان ساده، یک کیس دسک تاپ یک جعبه خوابیده و تخت است که روی میز قرار می گیرد، در حالی که پهلوی تخت آن به سمت پائین قرار می گیرد. درایو دیسک فلاپی و درایوهای CD، همراه کلیدهای Power و Reset در قسمت جلویی کیس قرار دارند.

چرا این کیس ها در اواخر دهه ۱۹۸۰ و اوایل دهه ۱۹۹۰ تا این حد محبوبیت داشتند؟ خوب، بخش عمده ای از این محبوبیت به فضای میز، ارتباط داشت. بسیاری از شرکت ها در حال جایگزین کردن ماشین های تایپ خود با PCها بودند و کیس دسک تاپ به همان فضای سطحی یک ماشین تایپ نیاز داشت. همچنین، کیس دسک تاپ به عنوان یک پایه سهل الاستخدام برای نمایشگر نیز عمل می کرد. کافی بود یک کیس دسک تاپ را روی میز بگذارید و یک نمایشگر ۱۴ اینچ (که در آن روزها کاملاً متداول بود) را روی آن قرار دهید تا نمایشگر شما در یک ارتفاع مشاهده نسبتاً بی نقص قرار گیرد. نمایشگرهای امروزی بسیار بزرگ تر هستند و این چیدمان دیگر به هیچ وجه برای آنها عملی نیست.

دسک تاپ ها، همان طور که از نامشان مشخص است، برای استفاده روی میز طراحی شده اند و اگر آنها را بر روی کف اتاق قرار دهید، تقریباً بی مصرف خواهند شد. آنها در این حالت فضای بسیار زیادی را روی کف اتاق اشغال می کنند و به آسانی در معرض ضربات و صدمات قرار می گیرند. از سوی دیگر، دسترسی به درایو ها و کلیدهای تعبیه شده روی آنها نیز دشوار خواهد بود.



### گیاهان ایران

## گز نه دوپایه

**نام علمی:***Urtica dioica*

گاهی چند ساله، سبز مایل به زرد، افراشته یا خیزان و دارای ساقه‌های ضخیم است. تا ارتفاع ۵۰ تا ۱۵۰ سانتی‌متر رشد می‌کند. کرک‌های گزنده و سمی دارد که به صورت پراکنده روی ساقه‌ها و برگ‌ها دیده می‌شوند. در صورت لمس کردن ساقه به دست چسبیده و پوست را می‌گزد که تولید خارش و سوزش می‌کند. برگ‌ها تخم مرغی شکل و پهنک آنها نیزه‌ای شکل است.

در ماه‌های اسفند تا اواخر خرداد گل می‌دهند. در خرابه‌ها، باغ‌ها، زیر آشکوب جنگل در نقاط مرطوب به صورت خودرو می‌روید.

در ایران در مناطق خزری، دامنه‌های زاگرس و البرز دیده می‌شود. این گیاه که ابتدا در مناطق شمالی سردتر اروپا و آسیا می‌روید، امروزه به عنوان نوعی گیاه طی در تمامی نقاط دنیا رشد می‌کند. ساقه‌های شاخه‌دار این گیسه در زیر زمین تکثیر می‌یابد و دارای شاخ و برگ متعدد و چندگانه است. گز نه دو پایه در خاک‌های غنی از نیتروژن به خوبی رشد می‌کند و طول آن به ۳ پا می‌رسد. این گونه نخستین بار توسط طبیعی دان سوئدی به نام Carl Linnaeus در سال ۱۷۵۳ شناسایی شد.

پروفسور «بهه» از تصمیم قاضی دادگاه ابراز تأسف کرد و اظهار داشت که موضع هیأت مدیره مدرسه، یعنی اعضا قدیمی آن که مغلوب شدند، نمونه‌ای معقول از یک حرکت دموکراتیک بوده است. در حقیقت موضوع اصلی برای بسیاری از ساکنان محلی مطالبی که در مدرسه تدریس می‌شد، نبود بلکه هزینه‌های دادگاه بود که از یک میلیون دلار فراتر می‌رفت. شهروندانی که فرزندانشان در آن مدرسه نبودند یا اطلاع کمی از موضوع داشتند باید همچنان مالیات‌های بیشتری بپردازند تا بتوانند مخارج قانونی دادگاه را بپردازند. این امر بسیاری از آنها را عصبانی کرد و در نتیجه آنها علیه هیأت مدیره قدیم رأی دادند.

بر اساس دیدگاه پروفسور «بهه» اختلاف اصلی بین عده‌ای از دانشمندان اروپایی که معتقد هستند یک دیدگاه خلقت‌گرایانه درباره ماهیت هستی با صحت علمی نظریه تکوین در تعارض است و مخالفان آنها یا به عبارتی علم‌گرایان و دین‌گرایان بر سر نقش «تصادفی بودن» در نظریه تکامل است. بسیاری از دانشمندان، تعبیر مذهبی درباره خلقت و حتی تعبیری که بر قدمت طولانی عمر زمین دلالت دارند را هم نادیده می‌گیرند، چرا که نظریه «داروین» مستلزم این است که حیات فقط بر اساس تغییرات تصادفی و انتخاب طبیعی اتفاق بیافتد. اگر خداوند به هر شکلی در حال هدایت کردن تحولات زندگی است، در نتیجه حیات تنها بر اساس «شانس» توسعه نیافته، بلکه بر اساس هدایت و طراحی به رشد رسیده است. بسیاری از دانشمندان به شدت در برابر هر نظریه‌ای که دلالت بر طراحی هوشمندانه جهان داشته باشد، می‌ایستند. سازمان‌های رسمی علمی همان قدر مخالف ادعاهای محدود نظریه

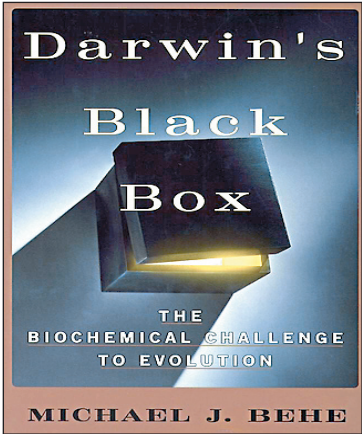
## «جعبه سیاه داروین»

## چالشگر نظریه

## تکامل

بر اساس دیدگاه‌های پروفسور

«مایکل بهه»، طرفدار مکتب فکری «خلقت‌گرایی»



«طراحی هوشمند» هستند که مخالفان باورمندان به یک جهان کم سن و سال.

پس از نظرسنجی‌های انجام‌شده توسط موسسه «گالوپ» در فوریه سال ۲۰۰۹ مشخص شد که فقط ۳۹ درصد از مردم امریکا به فرضیه

## میات وحش



تکامل باور دارند. در کشور انگلستان هم به طور مشابه، نظر سنجی «نجات داروین» نشان داد که فقط ۲۵ درصد از انگلیسی‌ها باور دارند که نظریه تکامل «چارلز داروین»، «کاملاً درست» است. بهه در این رابطه اعلام می‌کند که دلیل اصلی این اختلاف، تفاوت بین فلسفه عناصر نخبه جامعه و عادی است. بسیاری از نخبگان جامعه امریکا مانند دانشگاهیان، رسانه‌ها، صاحبان صنایع، هنر و غیره معتقد به سکولاریسم هستند و در نتیجه نظریه «داروین» با جهان‌بینی آنها سازگار است.

اما توده‌های مردم عادی دارای دیدگاه‌های مذهبی هستند و نگاه آنها محدود به این نیاز نیست که همه چیز در جهان را بر اساس شانس و قوانین طبیعی توضیح دهند. بنابراین، هنگامی که آنها شواهد نظریه «داروین» را می‌بینند، بسیاری از مردم نسبت به آن رغبتی ندارند. به عقیده داروینیست‌ها پذیرفتن این مطلب که سیستم‌های بیولوژیک پیچیده نمی‌توانند به مرور زمان و به طور تدریجی ایجاد شده باشند، یعنی پذیرفتن «استدلالی از روی جهالت». این در حالی است که خلقت‌گرایان مخالفت می‌کنند و خود را در نقطه مقابل نظریه تکوین قرار می‌دهند. به هر ترتیب هنوز پیشرفت علم به حدی نرسیده است که بتواند پاسخ بسیاری از پرسش‌های رایج از جمله علت روی دادن توانایی ویژه صحبت به چندین زبان مختلف در مبتلایان به سندرم اسپرگر عاجز است و کارکرد مغز در این زمینه را شناسایی نمی‌کند. پروفسور «بهه» نیز موافق این مطلب است که علم توضیح بسیار کمی درباره کارکرد ذهن انسان ارائه داده است و این تعجب‌آور نیست، چرا که پرسش‌های بسیاری وجود دارد که علم حتی در آن چه

### حیات وحش ایران

## تشی



ایران به‌غیر از نواحی شمال‌غرب، دیده‌می‌شوند. این گونه از تشی هانخستین بار توسط یک پژوهشگر و نویسنده علمی اسکاتلندی به‌نام Robert Kerr در سال ۱۷۹۲ شناسایی شد.

## باستان‌شناسی

## گوناگون

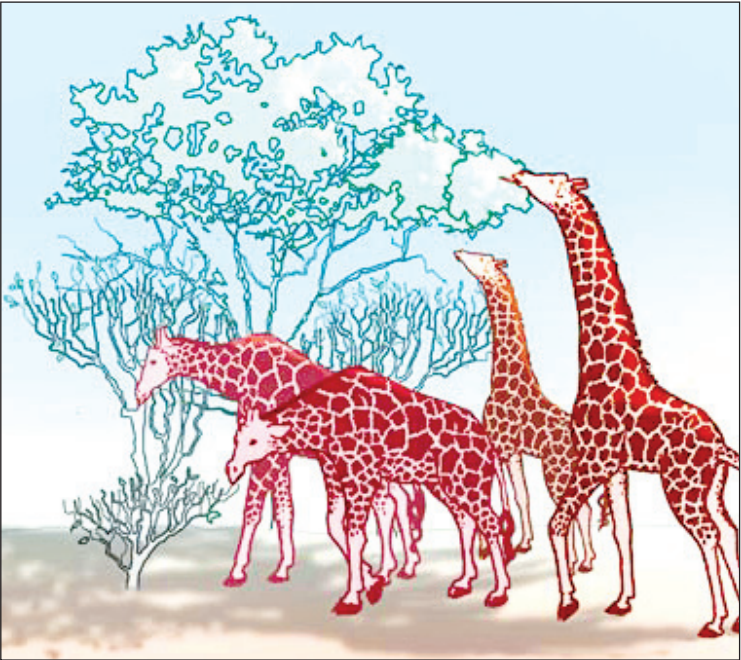
## محیط زیست

تشی بانام علمی Hystrixindica جو‌نده‌ای از خانواده Hystricidae یا تشی‌ها است و اندازه‌ای بزرگ دارد به طوری که بزرگ‌ترین جو‌نده ایران به شمار می‌رود.

بدن پوشیده از خارهای کوتاه یا بلندی است که معمولاً تمامی یا قسمتی از سطح پشتی را می‌پوشاند. گیاهخوار است و با جوجه تبغی تفاوت بسیار دارد. طول بدن ۷۰ تا ۹۰ سانتی‌متر و گاهی تا یک متر و وزن آن تا ۲۵ کیلوگرم نیز می‌رسد. نسبت به جثه‌ای که دارد دارای دمی کوچک است. خارهای پشتی که در واقع همان موهای معمولی بدن هستند که تغییر شکل داده و در نواحی مختلف بدن به اندازه‌های متفاوت دیده می‌شوند. پوزه پهن و از موهای زبر و ضخیمی پوشیده شده است. گوش‌ها و چشم‌ها کوچک هستند. رنگ عمومی تشی (موهای معمولی) در نواحی جلویی بدن قهوه‌ای است. در بیشتر زیستگاه‌ها شامل نواحی جنگلی، کوهستانی، دشتی، کویری و حتی در مجاورت روستاها و مزارع نیز زندگی می‌کند.

تشیی‌ها بیشتر دره‌های عمیق، کوهپایه‌های دشتی، تپه‌ها، خرابه‌ها، اطراف زمین‌های کشاورزی و باغ‌ها، غارها و زمین‌هایی که دارای شکاف‌ها و بریدگی‌های زیاد هستند را ترجیح می‌دهد. شب‌های فعالیت می‌پردازد و تا قبل از روشن شدن هوا به لانه خود بر می‌گردد. هنگام احساس خطر صدای خرخر ماندی تولید می‌کند و خارها را بر افراشته کرده و با مالیدن آنها به یکدیگر صدای خش‌خش تولید می‌کند. اگر جانوری به طرف تشی بیاید یا خارهای برافراشته به سوی آن حمله می‌کند. برخلاف باور برخی افراد که تشی خارهای خود را پرتاب می‌کند، نمی‌تواند خار را به‌سوی دشمن پرتاب کند. تشی در تمامی نواحی ایران به‌غیر از نواحی شمال‌غرب، دیده‌می‌شوند. این گونه از تشی هانخستین بار توسط یک پژوهشگر و نویسنده علمی اسکاتلندی به‌نام Robert Kerr در سال ۱۷۹۲ شناسایی شد.

\*\***مر تضي جوهری**



اما به این دلیل که بسیاری از دانشمندان خود را باهوش‌تر و بهتر از اکثریت انسان‌ها می‌دانند، به دیدگاه‌های آنها هم احترام نمی‌گذارند. بی‌گمان این امر به تناقض‌هایی منجر می‌شود و در نتیجه یک دانشمند باید فکر کند که ذهن خود او هم فقط ترکیبی از مواد است که برای بقا ساخته شده است، اما بیشتر دانشمندان، فلاسفه خوبی نیستند و تناقض‌ها را نمی‌بینند!

مردم به عنوان قلمرو اصلی علم می‌شناسند هم نمی‌تواند پاسخی به آنها بدهد. این اختلاف بزرگ به این دلیل رخ می‌دهد که بسیاری از دانشمندان تصدیق نمی‌کنند چیزهایی فراتر از قلمرو علم هم وجود دارد.

آنها بر خلاف همه شواهد، فرض می‌کنند مغز انسان فقط یک توده فشرده پیچیده از مواد است و به چیز بیشتری اشاره نمی‌کنند. این دیدگاه برای بسیاری از غیر دانشمندان نامفهوم است،

### آلپوم خزندگان

## افعی شن‌زار

**نام علمی:***Cerastes vipera*



**این افعی کوچک ولی خطرناک که طول آن حداکثر تا ۵۰ سانتی متر می‌رسد، درون ماسه زارهای شمال آفریقا زندگی می‌کند.**

### پاغ وحش خانگی

بخش چهارم

## پرورش و نگهداری گربه ماهی



تجهیزات عکاسی به طور مثال مانعی برای تخم‌ریزی نخواهد بود. حتی اگر شخصی آنها را لمس کند عمل تخم‌ریزی و لقاح همچنان ادامه خواهد داشت. در میان ماهی‌های آکواریوم این عمل قابل تأمل است.

در مرحله نهایی ماهی ماده تخم‌های خوشه‌ای (معمولاً تا ۳۰ عدد در هر خوشه) را در محلی که از قبل تمیز و انتخاب کرده است قرار می‌دهد. این عمل تخم‌ریزی ممکن است برای سال‌ها تکرار شود. نوع معمولی تخم کوریدوراس

خیلی جالب است بدانیم که نه فقط حالت T برای مدت نسبتاً زیادی (به طور متوسط ۱۰ تا ۲۰ ثانیه) طول می‌کشد، بلکه حتی به نظر می‌رسد که ماهی را نمی‌توان از این عمل باز داشت. گرمی چراغ‌های روشن و سایر



غارهای ایران

غار خرمنه سر



این غار در شهرستان طارم و در کوه بلند «خرمنه سر» در سمت شمالی روستای «شاه نشین» قرار دارد.

ارتفاع این کوه ۲۷۰۰ متر و دارای چشمه سارهای زیادی است. در نزدیکی قله کوه خرمنه سر، دهانه مشبک و پنجره مانند و به نسبت وسیع غار خرمنه سر دیده می شود که نباید با دهانه ورودی غار اصلی اشتباه گرفت. در قسمت مدخل غار، حفره بزرگی وجود دارد که همانند اتاقی در میان حفره های کوچک احاطه شده است. در داخل

این اتاق ها، آثار زیستی شامل سفال های شکسته و پیه سوزهای شکسته قدیمی دیده می شود. سنگ خارا و سنگ های سفید آهکی به صورت ستون های استالاکتیت و آویزه های استالاکمیت مانند چلچراغ های زیبایی از سقف غار آویخته و جلوه ای رویایی پدید آورده اند. در این غار چاه های بسیار و دره های خطرناک و لغزنده ای وجود دارد؛ بنابراین برای بازدید از آن حتما باید از وسایل غارنوردی و کوه نوردی بهره گرفت. با کمی راهپیمایی پس از دهانه یک برکه وجود دارد. در فاصله ۵۰ متری دهانه بزرگ غار، حفره ای شبیه به دهانه چاه وجود دارد که برای ورود به این حفره باید به حالت خزیده و درازکش حرکت کرد. با ورود به این حفره به فضایی گسترده و شگفت انگیز می رسیدیم. سپس پرنگاه خطرناکی ظاهر می شود که فرد در آن، نیاز به وسایل کوهنوردی و صخره نوردی است. در ادامه به دهانه چاه بزرگ دیگری می رسیدیم که انتهای آن دیده نمی شود و پایین رفتن از آن مهارت ویژه ای لازم دارد. ۱۰۰ متر که پیشروی کنیم، به دخمه ای می رسیدیم که عبور از آن، که راهی سربالا و سطحی لغزنده دارد، با استفاده از طناب کوهنوردی و رعایت احتیاط امکان پذیر است. حال تالاری بزرگ به ابعاد ۸۰×۸۰ متر و سقفی بسیار بلند دیده می شود که نور پروژکتور هر چند که قوی باشد، باز هم نمی تواند سقف تالار را روشن کند. تالار با شیب ملایم و سطحی مرطوب به سطح پایین و زیرزمین ادامه می یابد و به نظر می رسد که غار به انتها رسیده است.

طبیعت در روستاهای ایران

روستای تولون



این روستا در استان اردبیل و بخش مرکزی شهرستان گرمی در ۲۵ کیلومتری جنوب غرب شهر گرمی مغان در ۴۸ درجه و ۴ دقیقه طول شرقی و ۳۸ درجه و ۵۶ دقیقه عرض شمالی، در مرز ایران و جمهوری آذربایجان، بین روستاهای سلیمانلو، لسکه درق، خان کندی و عزیزلو واقع شده است. به دلیل واقع شدن در دامنه کوه ها دارای معماری زیبا و منحصر بفرد به اصطلاح ماسوله ای است و در ردیف روستاهای زیبای گردشگری ایران قرار دارد.

تولون دارای مراتع سرسبز و پوشیده از انواع رستنی ها و گیاهان دارویی و گل های رنگارنگ و برکه ها و چشمه های آب سرد خودجوش مسکن اعصاب و روان و جویبارهای جاری است. کوه های اطراف روستای خان کندی (قبله داشی و قلی تاش) سرچشمه رودخانه تولون (تولون چایی) یکی از مهم ترین رودخانه های فصلی شهرستان گرمی است که با شیبی تند پس از پیمودن مسیر میان روستاهای لسکه درق، عزیزلو، تولون، سلیمانلو، مشهدلو، قشلاق و روستای تنگ سرانجام به شهر گرمی می رسد و در آنجا برخی آن را «گرمی چایی» می نامند. رودخانه تولون با به زبان محلی تولون چایی با گذر از شهر گرمی شب آن ملایم تر شده و در شمال شهرستان گرمی بارودخانه محلی دیگری تلفیق می شود و در مرز جمهوری آذربایجان به رودخانه «بالهارود» می پیوندد و در شهر بیله سوار وارد خاک جمهوری آذربایجان می شود.

از گیاهان آن می توان به «بومیه درن» یا «بومادرن»، «سومورخان» یا گل گاوزبان، «یارپوز» یا «پونه»، «جول یشمیشی» یا خربزه ابو جهل، ختمی، «کهلپگ اوتی» یا اوشین، «همه کوچی»، «جی گیتگان»، «اوزریگ» یا اسپند، «قارغادلی»، «بالدرغان»، «قوزی قولاغی»، «کیشیش»، «گنده لش»، «جین جلیغ»، «بات بات»، «باغایارباغی» و «قانقال» (قالغان) را نام برد.

تالاب انزلی، قربانی جنگل

از ۲۱ هزار به ۱۲ هزار هکتار کاهش یافته و منطقه حفاظت شده «سیاه کشیم» کاملاً خشکیده است. جای تأسف است که چرا اقدامی برای پاکسازی تالاب نمی شود؟ هر چند که درمان مسمومیت تالاب و آلودگی آب مشکل است اما پاکسازی زباله ها را می توان با ادوات مکانیکی انجام داد که دست کم چهره زیبای تالاب از بین نرود. دو رودخانه گوهررود و زرچوب که در نهایت رودخانه پیربازار را تشکیل می دهند، مواد سمی و زباله های خطرناک بیمارستانی همراه پساب ها و فاضلاب های شهر رشت را به درون تالاب سرازیر می کنند.

مقایسه غلظت فلزات سنگین در رسوبات تالابی با رسوبات دریای خزر و میانگین جهانی نشان می دهد که غلظت فلزات سنگین در رسوبات تالابی بالاتر است. غلظت بیشتر فلزات سنگین از سطح به عمق کاهش می یابد.

اما در مورد احداث جاده در تالاب باید گفت که عبور جاده از داخل تالاب منجر به نابودی ۳۰۰ هکتار از تالاب و تقسیم شدن تالاب به دو بخش و به بار آمدن فجایع زیست محیطی خواهد شد. در حال حاضر چند کیلومتر از این مسیر با خاکریزی در داخل تالاب اجرا شده که همین میزان موجب نابودی صدها هکتار از بخش های شمالی تالاب شده است به شکلی که در این اراضی رشد کلونی متراکم مریم آبی به وفور دیده می شود و این نشان از کاهش شدید آب و پیش رفتن اکوسیستم به سمت خشک شدن است. این در حالی است که تالاب انزلی علاوه بر کارکردهای اکولوژیکی از جاری شدن سیلاب و آب گرفتگی شهر انزلی در پی بالا آمدن آب دریای خزر جلوگیری می کند و

در میان ۱۲ رودخانه که به تالاب انزلی می ریزند، ماسوله رودخان، قلعه رودخان، پسبخان، پیربازار و شبحان رود از مهمترین آنها هستند که به تالاب می پیوندند اما این رودخانه ها فاضلاب ها و آلودگی های ۶ شهر استان گیلان را به تالاب می ریزند. در این میان پیربازار آلوده ترین این رودخانه ها به شمار می رود. این آلودگی ها شامل آلاینده های آبی و خاکی اعم از شیرابه های زباله ها و فاضلاب های خانگی و شهری است که از شهرهای رشت، صومعه سرا، فومن، شفت، انزلی و ماسال سرچشمه می گیرند. رودخانه هایی که شاهرگ حیاتی تالاب به شمار می روند اکنون به شاهرگ مرگ آن تبدیل شده اند. علاوه بر این ها زباله هایی که در روستاهای مناطق بالادست در کنار رودخانه ها رها می شود، باعث شده که سیلاب های فصلی بخشی زیادی از این زباله ها را وارد تالاب انزلی کنند که چهره بسیار ناپسند و غیر قابل تحملی به وجود آورده است. باید یادآور شد که این تالاب توسط یک کناره شنی باریک از دریای خزر جدا می شود و ارتباط آن با دریای خزر از طریق یک آبراهه برقرار است؛ حال با توجه به آلوده شدن دریا که از یک طرف مشکل مهم محسوب می شود، باید دانست چگونه تالاب می تواند این حجم عظیم از زباله و آلودگی را تخلیه کند؟ به همین دلیل است که در این تالاب رسوبات و آلاینده های معلق باعث شده اند عمق تالاب کم شود و نیز جانوران و گیاهان آن در معرض مسمومیت و خطر نابودی قرار گرفته اند. به طوری که در گذشته میانگین عمق تالاب حدود ۸ متر بود اما امروزه این عمق به یک و نیم تا دو متر کاهش یافته است. در حال حاضر مساحت تالاب



کار را یک سره کنند و تالاب را کاملاً خشک کنند و خیال همه راحت نشود! آیا سازندگی به قیمت تخریب و آلوده کردن یک سرمایه و میراث طبیعی می ارزد؟ تالابی که در زندگی مردم منطقه نقش مهمی دارد، از بلایای طبیعی جلوگیری می کند و از بین رفتن آن تأثیر مخربی بر اکوسیستم طبیعت و حتی سایر نقاط جهان می گذارد ارزش دارد با یک جاده ای که بودن یا نبودنش فایده چندانی ندارد و فقط میزان تصادفات و آلودگی هوا را به جامی گذارد؟ به جای تخریب این تالاب که ارزش بین المللی دارد به نظر می آید نقاط دیگر ایران نیاز بیشتری به احداث جاده داشته باشد که رفت و آمد محلی های آنجا با اشکال روبه رو است یا دست کم خرابی جاده هایی که در درس سازند مرمت شود، آیا واقعا نیاز است که تالابی به این زیبایی از بین برود؟ بیایم دست کم طبیعت را سالم نگه داریم که نابودی یا تخریب

اجرای مسیر پیشنهادی با تقسیم تالاب به ۲ بخش موجب نابودی کارکردهای آن می شود. علاوه بر خطرانی که بر اثر احداث جاده میان گذر!! (یا به اجبار باید گفت: کنار گذر!) متوجه تالاب می شود، آیا با صدای خودروها و آلودگی ناشی از دود آنها، آرامشی برای تالاب باقی خواهد ماند؟ خطر برخورد خودروها با پرندگان وجود ندارد؟ شاید بهتر بود اول تالاب را خشک می کردند و بعد با خیال راحت گذرگاه را می ساختند؟! اگر جاده عبوری کنار گذر است پس چرا میان گذر پایه زده شده است؟ این خاکریزی چیست و آن پایه گذاری چیست؟ کسی نمی داند!!

تالاب انزلی به تدریج نام مرداب انزلی را به خود می گیرد! چرا؟

آیا این پهنه آبی نمی خواهد دیگر تالاب باشد؟ یا ما انسان ها می خواهیم یک مرداب باشد تا

یک تالاب؟ شاید برخی خوبان هم دوست دارند که

آن جبران ناپذیر است. نسل های آینده درباره ما چه قضایاتی خواهند کرد وقتی که ویرانه هایی از ارزش ها را برای آنها به یادگار می گذاریم؟ اگر تصور کنیم که روزی موجوداتی هوشمند از سیارات دیگر به زمین بیایند از ما نخواهد پرسید که چرا ثروت های طبیعی زمین را نابود کرده ایم؟ آلوده کردن و تخریب های زیست محیطی نوعی دشمنی با طبیعت است. طبیعت با ما مهربان بوده و هست حتی اگر زخمی به پیکر آن بزنیم باز جواب خوبی می دهد.

تالاب انزلی از گردشگاه های مهم گیلان است که به دلیل وجود جاذبه های طبیعی، زیستگاه منحصر به فرد پرندگان مهاجر آبرزی و کنار آبرزی و هوای سالم دارای ظرفیت های بالقوه ای از نظر اکولوژیک برای جذب گردشگر است. تالاب بین المللی انزلی از اکوسیستم های مختلف تشکیل شده و این تنوع باعث رشد و توسعه زندگی سنتی اهالی منطقه شده است. آزمایشگاهی است طبیعی که برای پژوهشگران و گردشگران در زمینه های گوناگون علمی از جانورشناسی، گیاه شناسی، اکولوژی و غیره بسیار ارزشمند است. وجود مناظر و چشم اندازهای زیبا در تالاب برای علاقه مندان به طبیعت یک بهشت زیبا محسوب می شود. همچنین در زمینه های ورزشی نظیر قایق رانی، ماهی گیری، شننا و دیگر ورزش های آبی محل مناسبی به شمار می رود.

سیاه کشیم نیز از مناطق حفاظت شده ای است که جزیی از اکوسیستم تالاب انزلی محسوب می شود. برای سفر به تالاب انزلی از تهران بهترین راه دسترسی، مسیر قزوین - رشت است که از رشت می توان از طریق جاده ساحلی به بندر انزلی و پس از پیمودن ۱۶ کیلومتر به سمت غرب به تالاب انزلی دست یافت.

\*مرغی جوهری



انجمنی برای پشتیبانی محیط زیست و اقوام

انجمن «طرح سرزمین» در راستای حفاظت از طبیعت و تنوع زیستی در ایران است.

علاوه بر این هدف، این انجمن به دنبال ایجاد معیشت جایگزین و پایدار برای جوامع بومی است. از جمله فعالیت های این طرح افتتاح فضایی به نام «خانه طبیعت» است که به وسیله آن محصولات خوراکی، صنایع دستی و دستاوردهای ساکنان مناطق محلی را به فروش می رسانند و درآمد به دست آمده به «صندوق معیشت و حفاظت» که برای امور خیریه در سال ۱۳۸۸ تأسیس شده است منتقل می شود.

«خانه طبیعت» همچنین پروژه هایی را به اجرا در می آورد که در جهت حفاظت از تنوع زیستی

است. جالب این که با ایجاد «مدرسه طبیعت» مسئولان این انجمن تا حدی به اهداف خود که آموزش را از سنین پایین شروع می کند رسیده اند. از آن جمله می توان به دوره های آشنایی با طبیعت و حیات وحش ایران، آموزش های محیط زیستی پیدایش حیات و اهمیت حفاظت از تنوع زیستی، شناخت زیستگاه های ایران (جنگل، کوهستان، دریا، کویر، تالاب)، آشنایی با گونه های حیات وحش ایران، زندگی در طبیعت، شناخت آلودگی شهری و معضلات آن و معرفی پروژه های دانش آموزی با موضوعات مرتبط با مسائل محیط زیست اشاره کرد.

در اواخر تیر ماه امسال نمایندگانی از این انجمن در خیابانی در حوالی

میدان تجریش نمایشگاه کوچکی در پیاده رو، جلوی یک کتاب فروشی دایر کرده بودند و محصولاتی مثل دست بندها و گردنبند های بافته شده و سنگ های مدور نقاشی شده را که کودکان و نوجوانان عضو این انجمن با دست درست کرده بودند برای فروش روی میزهای کوچکی گذاشته بودند.

در سمت دیگر میزی قرار داشت که دو خانم نماینده انجمن «طرح سرزمین» و حفاظت محصولات تولید شده توسط بومی های جنوب کشور و همچنین بروشورها و برگه های معرفی را به بازدیدکننده ها ارائه می کردند.

\*فرزانه پورمظاهری

عکس از: فرزانه پورمظاهری





### مشاهیر علمی جهان

■ **هنری فورد**

«هنری فورد»، مکانیکی بود که دنیا را روی چرخ‌هایی که ساخت به حرکت درآورد. او در ۳۰ ژوئیه سال ۱۸۶۳ در مزرعه‌ای کوچک در حومه شهری از ایالت میشیگان آمریکا به دنیا آمد. پدرش بسیار دوست داشت که او کشاورزی و دامداری را دنبال کند، اما هنری نوجوان سوداهای دیگری در سر داشت.

در نوجوانی پیش از آن که تراکتوری دیده باشد، طرح دقیقی از آن کشید. او سوزن‌های رفوکاری مادرش را با چکش کاری تبدیل به پیچ گوشتی می‌کرد تا با آنها اسباب‌بازی مکانیکی بسازد. می‌توانست به راحتی تمامی ابزارهای مکانیکی را حتی در یک ساعت از هم باز و دوباره سوار کند. فورد شانزده ساله بود که به عنوان شاگرد در یک کارگاه ماشین‌سازی باحقوق ۲/۵ دلار در هفته یعنی فقط ماهی ۱۰ دلار مشغول کار شد. ۲ سال بعد آنچا را رها کرد و در یک کارگاه موتورسازی مشغول به کار شد اما در آنجا هم دوام نیاورد. در ۱۹ سالگی به مزرعه پدرش برگشت و با سخت‌کوشی به تنهایی یک تراکتور بخاری تک سیلندر ساخت، اما باز هم شکست خورد چون قدرت دستگاهش کم بود و نمی‌توانست کلوخ‌ها را جا به جا کند.

پدر هنری برای تشویق او به ادامه کار مزرعه‌داری ۲۰ هکتار از زمین‌های جنگلی‌اش را در اختیار او گذاشت و هنری جوان به سرعت در آنها یک کارگاه چوب‌بری مکانیکی راه انداخت و اقدام به فروش الوار کرد.

هنری در ۲۴ سالگی با «کلارا جین برایانت» ازدواج کرد و به شهر رفت و در کارخانه «روشنایی» ادیسون مشغول به کار شد و خیلی زود عنوان مهندس ارشد را به خود اختصاص داد. در همین زمان نخستین خودروی خود را نیز در خانه ساخت. انباری چوبی او پر از انواع مدل‌های عجیب و غریب خودرو و خرده ریزه‌های آن بود. تا این که سرانجام در ۳۰سالگی سوار بر نخستین درشکه بدون اسب در خیابان‌ها ظاهر شد و البته مورد تمسخر بسیار قرار گرفت. به دنبال ساخت این کالسکه بزنی، چند خودروی دیگر هم ساخت، اما تجربه‌های او چندان موفق نبودند. یکی از ساخته‌های او ماشینی برای حرکت روی یخ بود که در یک مسابقه اتومبیل‌رانی جایزه اول را به دست آورد و تبلیغ بزرگی برای صنعت خودروسازی «فورد» شد. سرانجام در سال ۱۹۰۳ در سن ۴۰ سالگی شرکت فورد را با سرمایه اولیه ۲۸ هزار دلار و همراه ۹ شریک دیگر تأسیس کرد در سال ۱۹۰۸ نخستین خودروی تولید انبوه فورد که مدل T نام گرفته بود، روانه بازار شد. قیمت خودروهایی که فورد ساخت بسیار مناسب بود و روش بسیار خوبی داشت به همین دلیل سود شرکت باور نکردنی بود. یک خانم معلم به تشویق برادرش ۱۰۰ دلار پس اندازش را به فورد سپرد تا در شرکت سرمایه‌گذاری کند. در سال ۱۹۱۹ این صد دلار به ۳۵۰ هزار دلار تبدیل شده بود. یک بار هم کشاورزی، یک منبع آب آهنی شکسته و یک وان حمام زنگ زده به کارخانه فورد داد و ۲ روز بعد یک خودروی نو و ۲۰ دلار بابت اضافه‌فازی که داده بود پس گرفت. فورد با سرعت بسیار زیاد ۱۵ میلیون خودروی مدل T با قیمت ۲۹۰ دلار تولید کرد و همه را فروخت.

در سال ۱۹۱۸ نیمی از خودروهای آمریکا فورد مدل تی بودند، اما تمام آنها سیاه رنگ بودند. فورد در زندگنامه خود نوشته است: «هر مشتری می‌تواند خودرویی به رنگ دلخواه خود داشته باشد تا زمانی که این رنگ سیاه باشد.» تا پیش از راه‌اندازی خط تولید که برای فعالیت سریع‌تر TRX خودروی سیاه تولید می‌کرد مدل تی به رنگ‌های دیگر مانند قرمز نیز تولید می‌شد.

بسا این حال به‌ نظر خودش خودروی او چیز زیبایی نبود، بنابراین تصمیم به ساخت خودروی دیگری گرفت با نام فورد A که ۴ سیلندر بود و جعبه دنده راحتی داشت و بسیار زیباتر به نظر می‌رسید، اما قیمتش چندان گران‌تر از مدل قدیمی نبود. یک ماه پس از معرفی مدل A کمپانی فورد روزانه ۶ هزار خودرو تولید می‌کرد.

در دوران زندگی فورد بیش از ۳۰ میلیون خودرو در کارخانه او تولید شد. یعنی به‌طور متوسط در هر دقیقه یک اتومبیل. انواع دیگر وسایل از قبیل جیب، تانک، زره‌پوش، کشتی توپ و سایر وسایلی است که در دوران جنگ تولید می‌شد.

به این ترتیب آرام‌آرام امپراطوری فورد به وجود آمد. کارخانه‌ای با ۵۰۰ هکتار وسعت و ۱۰۰ هزار کارگر و کارمند برای تولید خودرو، به علاوه معادن بزرگ زغال‌سنگ و آهن، مقدار بسیار زیادی جنگل، ۳ میلیون هکتار جنگل کائوچو در برزیل، چند کارخانه شیشه‌سازی و بسیاری کارخانه‌های کوچک‌تر در اروپا و آمریکای جنوبی در سال ۱۹۲۳ فقط ۱۰۰ هزار کارگر در ایالات متحده در کارخانه‌های متفرقه حقوق‌بگیر فورد بودند و در سال ۱۹۴۰ ثروت او ۶۰۰ میلیون دلار تخمین زده می‌شد.

ثروت تنها ویژگی امپراطوری فورد نبود. او به‌طور دائم کارگانش را کنترل می‌کرد و حتی امور خصوصی آنها را زیر نظر داشت. رفت و آمد آنها تحت کنترل بود، هیچ کس اجازه نداشت دست از پا خطا کند. کشیدن یک نخ سیگار نه فقط گناه کبیره بود بلکه باعث اخراج می‌شد. در واقع فورد با پایه‌گذاری نخستین کارخانه دارای خط تولیدی مانند کارخانه‌های امروزی، توقع کار کردن ماشین‌وار یعنی بدون احساس و خط‌ناپذیر را نیز بنا کرد. هنری فورد در تاریخ ۱۷ آوریل ۱۹۴۷ چشم از جهان فرو بست. او همواره می‌گفت «هر کس که همیشه فقط کاری را که از قبل می‌توانسته است، انجام می‌دهد، همواره در موقعیت کنونیش باقی می‌ماند.»

او نه فقط انقلابی در صنعت اروپا و آمریکا ایجاد کرد، بلکه ترکیب تولید انبوه کالا، دستمزد بالا برای کارگران و قیمت پایین پیشنهادی او چنان تأثیری بر اقتصاد و جوامع قرن بیستم ایجاد کرد که آن را «فوردیسم» نامیدند. او دیدگاهی جهانی داشت و مصرف‌گرایی را باعث صلح در جهان می‌دانست. هنری فورد به یکی از مشهورترین و متمول‌ترین مردان تاریخ تبدیل شد. او پس از مرگ تمامی ثروتش را به بنیاد فورد بخشید، ولی ترتیبی داد که خانواده‌اش برای همیشه کنترل او را در دست داشته باشند. فورد در کنار فعالیت‌های صنعتی و اقتصادی یک نظریه‌پرداز و نویسنده ماهر نیز بود.

## نجوم، میات و موش

## پیش بینی و تشخیص بیماری‌ها در خواب

هنگامی که انسان خواب می‌بیند چه چیزی در شعور او روی می‌دهد؟ هنگامی که خواب‌ها ناراحتی مشخصی را در بدن نشان می‌دهند، نحوه تشکیل آنها چگونه است؟ چگونه انسان قادر است به شروع یک بیماری قبل از احساس درد و علایم دیگر آن پی برد؟

نکته در این جا است که حساسیت لایه دیدگانی (پوسته خارجی مغز) بارها افزون‌تر از حوزه‌های کنشی آن حوزه‌های حسی (که درد، گرما و فشار را ثبت می‌کند) و حرکتی است. طبق محاسبات دانشمند مشهور شوروی سابق، «آکادمیسین سرگئی» و «اوی洛夫»، لایه دیدگانی مغز قادر است به تأثرات نوری بسیار ضعیف که اندازه‌گیری آنها حتی با حساس‌ترین وسایل دشوار است، واکنش نشان می‌دهد.

چنین حساسیتی در لایه دیدگانسی مغز تصادفی نیست. انسان ۶۰ تا ۸۰ درصد تمامی اطلاعات خود دربراره جهان خارج را از این منبع به دست می‌آورد. در برخی موارد اخذ تصمیمات بسیار مهم به سرعت ادراک و درستی ارزیابی این اطلاعات بستگی دارد. با توسعه پوسته خارجی مغز، انسان آموخت که بسیاری از پدیده‌ها را از روی نشانه‌های بسیار خرد آنها مورد قضاوت قرار دهد. در جریان خواب معمولاً نشانه‌های نوری وارد بخش تحلیلگر بصری نمی‌شوند.

اما در این هنگام مغز «خفته» تغییرات حرارتی، بوه‌های تند و صداهای مشخص را درک می‌کند. چون فعالیت مغز در جریان خواب دارای ویژگی متفاوتی است. برانگیختگی به عبارتی، بدون این که تحلیلی جزء به جزء صورت گیرد در سراسر پوسته خارجی مغز گسترده می‌شود و تا مراکز مجاور امتداد می‌یابد. به این علت در شعور شخص خوابیده صدای زنگ در می‌تواند، مثلاً به تصویر تلفنی که مدام زنگ می‌زند و خواب‌بیننده به جهتی قادر به برداشتن گوشی نیست، تغییر شکل یابد.

فرضیه‌ای وجود دارد مبنی بر این که هنگامی مغز

بزرگترین فعالیت خود را به نمایش می‌گذارد خواب

## گوناگون

بخش دهه

پاپایان

R.E.M. یا حرکات سریع چشم از خصلتی حفاظتی بر خوردار است. این امر برمی‌گردد به زمان‌های دوره‌ای که در آن هنگام خطر همیشه وجود داشت. به این سبب خواب عمیق‌تر به طور ادواری به خواب R.E.M. منجر می‌شود. در این هنگام احساس‌ها هوشیارتر هستند و هماهنگی بهتری با ادراک دارند.

تأثیرات علاوه بر جهان خارج از اعضای داخلی نیز به مغز می‌رسند. نشانه‌های مربوط به ناراحتی در بدن–مرحله ابتدایی یک بیماری – در عین حال ممکن است آن قدر ضعیف باشند که نتوانند موجب برانگیختن اعضای دریافت کننده درد شوند. اما نیروی این نشانه‌ها برای تهاجم به لایه دیدگانی مغز کافی است. سپس برانگیختگی «ضبط شده» توسط سلول‌های بصری به شکل صورت‌هایی درمی‌آیند که تقریباً به روشنی شروع یک بیماری را آشکار می‌سازند. بدین سان مغز جنبه دیگری از استعدادهای شگفت‌انگیز حفاظتی خویش را ظاهر می‌سازد.

گاه اتفاق می‌افتد که بیماری خود را از طریق یک صورت تعمیم یافته تکراری نشان می‌دهد. این امر معمولاً نتیجه تلقین، بازتاب مشروط پایدار یا رابطه تداعی بین بیماری و خواب معینی است. منشاء چنین صورت‌هایی ممکن است دوران کودکی و داستان‌های اعضای سالمندتر خانواده بوده باشد. به طور کلی نشانه‌های ساخته و پرداخته و «کتاب‌های تعبیر خواب» در این مورد وجود ندارد، بلکه ارتباطی بین پدیده‌ها و وجود دارد که می‌تواند تظاهرات مختلفی داشته باشد.

کسی چه می‌داند شاید در آینده‌ای نه چندان دور، از بیماری که برای معاینه پیشگیری آمده است و تنها از یک کسالت عمومی شکوه دارد، پرسش شود آیا از خوابی آزار و هشنداردهنده رنج می‌برد. از این‌ها که بگذریم، پیش از این که پزشکان قادر باشند شروع یک بیماری را در کوتاه‌ترین مرحله ممکن کشف کنند، در پیشگیری – یعنی اساس پزشکی – باید پیشرفت‌هایی صورت گیرد تا بدین ترتیب امر درمان مؤثر بیماری‌ها فراهم شود.

### کتاب‌شناسی

## پرورش، نگهداری و تکثیر گیاهان فضای آزاد

**نگارش:** دکتر محمد صانعی شریعت پناهی، دکتر بهزاد بابازاده در جزی

**ناشر:** مرکز نشر سپهر

کاشت و تکثیر گیاهان زینتی احتیاج به هیچ حد و مرزی ندارد و در هر زمانی ممکن است توسط دست اندرکاران و علاقه‌مندان به پرورش گل و گیاه، از طریق جوانه زدن، کاشت بذر یا پرورش پیاز آنها تکثیر شوند. همچنین کشور ما به دلیل داشتن آب و هواهای مختلف زمینه مناسبی را برای پرورش این گونه گیاهان فراهم کرده است.

کتاب حاضر دارای دو بخش است که در بخش اول به کلیاتی در مورد نیازهای گیاهان، ویژگی‌های محل کاشت، زمان کاشت، شرایط و نوع خاک، شیوه آبیاری و غیره اشاره دارد و در بخش دوم شرح ویژگی‌های هر گیاه، نام علمی، تیره، اسامی انگلیسی و مراقبت‌هایی که هر گیاه نیاز دارد همراه عکس‌های رنگی در اختیار علاقه‌مندان به پرورش این نمونه گیاهان قرار می‌گیرد.

### پرورش گیاهان دارویی

## سیر

**نام علمی:** **Allium sativum**

گیاهی علفی و دارای ساقه‌ای به ارتفاع ۲۰ تا ۴۰سانتی متر یا بیشتر است. پیاز آن که قسمت متورم و زیرزمینی گیاه را تشکیل می‌دهد، مرکب از ۵ تا ۱۰قطعه متورم، محصور در غشاهای نازک و ظریف، به رنگ خاکستری مایل به سفید است. برگ‌هایی باریک و گل‌هایی به رنگ سفید چرخ، منقوش به لکه‌های کوچک و قرمز رنگ دارد. از مشخصات برگ‌های آن این است که اولاً وضع آیخته از ناحیه غلاف دارند و ثانیاً پهنک برگ‌های آن طویل و منتهی به غلاف درازی است که قسمت زیادی از ساقه را فرا می‌گیرد و به علاوه غلاف برگ‌های آن یکدیگر را می‌پوشانند. مجموعه گل‌های گیاه نیز همراه برجستگی‌های کوچک در رأس دمگل درازی به تعداد کم یا ظاهر گل آذین چتر مانند ظاهر می‌شود. براکته متورم و منتهی به رأس باریک و درازی نیز، مجموعه گل‌ها را فرا می‌گیرد که نازک و غشایی است. حالات غیر طبیعی مختلفی در این گیاه وجود دارد که در یکی از آنها پیاز مرکب از ۳ برجستگی متورم است. سیر در خاک‌های حاصلخیز و زهکشی شده به خوبی رشد می‌کند. سیر را باید در خاک قوی و غنی از مواد آلی کاشت. این گیاه را می‌توان در انواع خاک از لمونی سنگین تا شنی سبک نیز کشت کرد، ولی روی خاک لوم شنی سست که از مواد آلی غنی باشد بهترین رشد را دارد. pHخاک بین ۶/۸ تا ۷/۲ ایده آل است. کاشت سیر باید در آب و هوای معتدل نیمه گر مسیری و نیمه سردسیری و نیز روزهای کوتاه و دمای پائین در پائیز یا اوایل زمستان انجام گیرد تا گیاه بتواند روشنی خوبی داشته باشد.

برای تهیه بستر کشت باید ابتدا زمین را متناسب با نوع آن با استفاده از شخم، دیسک و ماله کاملاً نرم و مسطح کرد و در مناطق خشک نسبت به نوع آبیاری که پشته‌بندی یا کرت‌بندی است آن را آماده کرد. ۳ تا ۴ ماه قبل از کاشت، کود حیوانی را با خاک مخلوط می‌کنند. اگر کود پوسیده باشد می‌توان آن را در هنگام کاشت نیز با خاک مخلوط کرد. کودهای شیمیایی را معمولاً قبل از کاشت به زمین می‌دهند. مقدار کود فسفر بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار است. کود از ته را می‌توان به صورت کود «سِرک» در هنگام رشد گیاه به آن داد.

سیر از معدود گیاهانی است که فقط از طریق غیر جنسی زیاد می‌شود. سیر چه‌ها را نباید قبل از کاشت جدا کرد. در غیر این صورت کاهش عملکرد را در پی خواهد داشت. کشت سیر معمولاً در سطوح کوچک و اغلب به صورت کرتی انجام می‌گیرد. برای این کار در پائیز زمین را شخم سطحی زده و کود دامی پوسیده را با خاک مخلوط می‌کنند سپس زمین را به ابعاد مختلف کرت بندی می‌کنند و به صورت جوی و پشته در می‌آورند. در ماه فروردین هر یک از پیازهای کوچک سیر را در خاک کاملاً خشک به فاصله ۱۵–۲۰ سانتی متری می‌کارند.

سیر بین ماه‌های تیر و مرداد که برگ‌ها پژمرده شود جمع‌آوری می‌شود.

دفع علف‌های هرز و سله شکنی در طول دوره رویش گیاه بین ۲ تا ۳ بار انجام می‌گیرد. از آن جایی که ریشه سیر سطحی است باید هنگام وجین و سله شکنی دقت فراوان کرد تا به ریشه‌ها صدمه‌ای وارد نیاید. از آفات سیر می‌توان مگس سیر *Hylermia antiqua* را نام برد.

## باستان‌شناسی

### کوتاه و خواندنی

■ **فناوری**

– «ب ا م و» (در تلفظ انگلیسی «بی ام دبلیو») یا کارخانه موتورسازی «اوپا را» سازنده ماشین‌های لوکس و با کیفیت، مادر کارخانه‌هایی نظیر رولز رویس و مینی، کار خودش را با ساخت موتورهای هواپیمار در ابتدا آغاز کرد. در سال ۱۹۲۳ شروع به تولید موتورسیکلت کرد و در سال ۱۹۲۹ آغاز به تولید اتومبیل کرد. ارم دایره‌ای این شرکت نشان دهنده ملخ هواپیماهای تولیدی در سال‌های اولیه تأسیس شرکت است. این شرکت، هواپیمایی برای آلمان در جنگ جهانی دوم ساخت که هنگام جنگ به صورت ناگواری تخریب شد و بیشتر دستگاه‌های آن به تاراج متفقین رفت.

### نجوم

– متغیرهای «قیفاووسی» گروهی از ستارگانی هستند که نور آنها در یک دوره نوسانی درخشندگی تغییر می‌کند. این ستارگان از ۱۰۰ سال قبل به عنوان یکی از عناصر کلیدی در اندازه‌گیری فواصل کیهانی مورد بررسی قرار می‌گیرند.

– یکی از دانشمندان و محققان سابق سازمان ناسا محاسبات جدید و جالب توجهی را در رابطه با سفرهای بین ستاره‌ای انجام داده است. او می‌گوید تا ۲۰۰ سال دیگر انسان قادر به سفر کردن به هدفی در میان ستاره‌ها نخواهد بود تا آن زمان نیز تمامی فضاپیماهایی که از پیش برای آغاز چنین سفری ساخته شده‌اند، منسوخ و کهنه خواهند شد. – تلسکوپ XMM نیوتن تلسکوپ پرتو ایکس مدارگرد اروپا است که در سال ۱۹۹۹ به فضا پرتاب شده است و می‌تواند با جذب طول موج‌های کوتاه‌تر نور شاهد رویدادهای خشن‌امتیز ستاره‌ها در زمانی باشد که عمر آنها رو به پایان گذاشته و در حال انفجار و نابودی هستند.

### سلامت

– آنزیم «فوتولیز» در تمامی گیاهان و بسیاری از جانوران وجود دارد. فقط پستانداران دارای این آنزیم نیستند. انسان دارای آنزیم‌های مشابهی است که می‌توانند بدن را در برابر آسیب‌های وارده از پرتوهای خورشیدی محافظت کنند اما میزان اثربخشی آنها بسیار پایین‌تر از این آنزیم است. دانشمندان امیدوار هستند در آینده از این آنزیم در ساخت کرم‌های ضدآفتاب معمولی استفاده شود.

– آسیب دردهای میگرنی فقط در حد دردهای ضربانی در سر نیست و می‌تواند آسیب‌های جبران‌ناپذیرتری را به بدن انسان وارد کند و میزان خطر سکنه بر اثر لخته شدن خون در افرادی که از دردهای میگرنی در عذاب هستند نسبت به افرادی که مبتلا به میگرن نیستند دو برابر است.

– در دورانی که بدن از یک رژیم لاغری پیروی می‌کند، مصرف میوه‌ها باید در حد متعادلی باشد چرا که برخلاف تصور برخی افراد زیاده روی در مصرف میوه‌ها روند لاغر شدن را کند می‌کند. بنابراین می‌بایستی با توجه با کالری‌های موجود در میوه‌ها از آنها استفاده کرد.

### رایانه

– «برونو مایکل» از آزمایشگاه «ای بی ام» زوربخ می‌گوید «رایانه‌های آینده پردازشگرهای بسیاری خواهندداشت که کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و با کمک آبی که بین آنها جریان می‌یابد خنک می‌شوند.»

– رایانه‌های کوانتومی سرعت خود را بر این اساس به دست می‌آورند که اجزای آنها می‌توانند مانند رایانه‌های دو تایی محدود‌دهی از حالت‌ها را به جای دو حالت به خود اختصاص دهند. الگوریتم‌های ویژه‌ای می‌توانند این حالت‌های کوانتومی برای حل مشکلاتی که به راحتی یک رایانه معمولی را شکست می‌دهد، استفاده کند. یکی از عوامل کاندید برای ساخت چنین رایانه‌ای شبکه نوری است که در آن اتم‌های فوق سرد تحت تأثیر پرتوهای حساب شده لیزری و شبکه مانند قرار می‌گیرند، شبیه قرار گرفتن تخم مرغ درون یک شانه مقوایی تخم‌مرغ، اما پیش از آن که بتوان این اتم‌ها را خواند یا روی آنها نوشت، فرایندی که هنگام استفاده از این شبکه نوری به عنوان یک رایانه کوانتومی الزامی است، باید موقعیت دقیق اتم‌ها تعیین شوند.

### تنوع زیستی

– تا کنون هیچ گونه مطالعه‌ای روی سم هشت پاها صورت نگرفته است اما طبق مطالعات انجام شده تمامی گونه‌های هشت پا سمی هستند. پژوهشگران امیدوار هستند که شناسایی این سم‌های جدید در جهت پیشرفت دارویی و برای مقابله با آلرژی و درمان سرطان به آنها کمک کند.

– پلنگ حیوانی بومی آفریقا و آسیا است. این حیوان شجاع، خشن و بسیار صبور است. پلنگ می‌تواند ساعت‌ها در شاخه‌های درختان کمین کند تا زمانی که شکار مورد علاقه‌اش را با سرعتی خیره کننده و در یک لحظه به چنگ آورد. طعمهٔ این حیوان جانورانی همانند میمون، سگ، گوسفند، گاو، بز کوهی و بسیاری از پرندگان است و فقط زمانی که زخمی شده یا راه فراری نداشته باشد ممکن است به انسان حمله کند.

#### واژگان علمی

#### هواشناسی

**فشارسنج جبهه‌ای:** این فشارسنج اساساً از یک لوله خالی از هوا درست شده‌است که یک طرف آن مسدود و طرف دیگر آن که باز است در ظرف پر از جیوه فرو برده شده‌است. فشار هوای بیرون، جیوه را از منبع به سمت داخل لوله می‌راند. جیوه تا حدی که وزن آن در داخل لوله، به‌طور دقیق معادل نیروی ناشی از فشار هوا شود در لوله فشارسنج بالا می‌رود سپس در حالت تبادل و سکون باقی می‌ماند. با تغییر فشار هوا، سطح جیوه در داخل لوله نیز بالا و پایین خواهد رفت. در شرایط عادی جیوه به اندازه ۲۹/۹۲ اینچ یا ۷۶۰ میلیمتر در لوله بالا می‌آید که فشاری معادل ۱۰۱۳/۱۵ میلی بار است. جیوه در داخل لوله فشارسنج به دلیل خاصیت کشش سطحی دارای یک سطح محدب است که هنگام تعیین فشار باید بالاترین سطح محدب خوانده شود.

**سطح جبهه:** سطحی که دو توده هوای مجاور را از هم جدا می‌کند، سطح جبهه نامیده می‌شود.

**ظرف تیت:** بخار آب موجود در اتمسفر به عنوان رطوبت هوا نامیده می‌شود. حداکثر بخار آبی که هوا در دمای معینی می‌تواند دارا باشد به عنوان ظرفیت هوا نامیده می‌شود.



بخش نخست

انسان شناسی

## انسان شناسی، دانشی ناشناخته در ایران



«انسان شناسی» همان طور که نامش باز گو می کند دانشی است که به شناخت انسان می پردازد. این شاخه از علوم به مطالعه و کنکاش وجود انسان از دیدگاه های اجتماعی، فرهنگی، تاریخی، جغرافیایی، زیستی، سیاسی فلسفی و پزشکی می پردازد. نباید گمان کرد که انسان شناسی همان مردم شناسی، مردم نگاری یا جامعه شناسی است، هر چند این سه شاخه بسیار زودتر از آن متولد شدند. این ها در پایه ریزی انسان شناسی و شکل گیری آن نقش بسیار مهمی ایفا کرده اند، اما با وجود شباهت هایی که میان آنها هست، انسان شناسی شاخه ای متمایز است و بسیار وسیع تر از آنها است. شاید دانستن این نکته که زبان شناسی و حتی باستان شناسی نیز در زیر مجموعه این دانش قرار می گیرند وسعت ابعادش بیشتر روشن شود.

انسان شناسی به بیانی، دانش شناخت فرهنگ هاست. فهم و درک سایر فرهنگ ها از سویی و رسیدن به یک خود آگاهی انتقادی از طریق فرهنگ خودی از سوی دیگر مهمترین کمکی است که این دانش در روزگار کنونی به انسان می کند. مطالعه برهم کنش انسان و دنیایی که او را احاطه کرده و آن چه از این فرایند پدید می آید نیز بر عهده انسان شناسی است.

«شگفت انگیز و دور دست» دو واژه ای هستند که در تار و پود پژوهش های انسان شناختی نهفته اند. کنجکاوی برای شناخت دیگر انسان ها که زبان، مذهب، فرهنگ و رسوم مشترکی با یکدیگر و به ویژه با انسان شناسی ندارند او را بر آن می دارد تا کوله بارش را ببندد، مرزها را در هم شکند و سفر کند. او مانند خرگوشی که در جستجوی هویج است بو می کشد تا هر جا که جمعی از انسان ها وجود دارد، حتی اگر تک چادری در قلب بیابان باشد، پیدا کند و با آنها ارتباط برقرار کند. او جهانگردی است که از ناشناخته و اهمه ندارد، احساس غربت نمی کند و هرگز از مشاهده و نگارش دست بر نمی دارد.

دانش انسان شناسی فرهنگ ها را از خطر فراموشی نجات می دهد، گذشته را به حال و آینده پیوند می دهد و بالاخره جلوی نابودی ارزش های بومی و قومی را می گیرد. با این همه این دانش در ایران به جایگاه واقعی خود نرسیده است و با این که ۷۶ سال از برگزاری نخستین همایش مردم شناسی (و نه انسان شناسی) می گذرد، هنوز تصویر بسیار مبهمی در جامعه ایرانی دارد. حتی جامعه علمی و قشر تحصیل کرده کشور نیز با این رشته به خوبی آشنایی ندارند و کاربردهای آن را نمی شناسند. درست به این دلیل است که بسیاری از معضلات فرهنگی در ایران بدون راه حل به حال خود رها شده اند. هم ضعف آکادمیک وجود دارد، هم تعداد انسان شناس های کارآمد و متخصص کم است و هم این رشته مورد توجه و استقبال سازمان های دولتی قرار نمی گیرد. در این ستون از این پس سعی بر این است که در وهله نخست از این دانش گفت و گو شود، به معرفی آن پرداخته شود، سپس از پایه گذاران و پژوهشگران برجسته در این زمینه سخن گفته شود و بالاخره دیدگاه های علمی و کاربردهای آن شرح و درباره رابطه آن با دیگر دانش ها توضیح داده شود.

«قرن بیست و یکم قرن انسان شناسی است، زیرا در این قرن هیچ رشته ای بهتر از انسان شناسی نخواهد توانست به مردم درباره خودشان و دیگران و این که چگونه با یکدیگر زندگی کنند، بیاموزد.»

آدریان جانسون

«انسان از ملاحظه دریای موج، نهر خروشان، جنگل انبوه و آسمان لایتهای به تحیر فرو می رود و این نکته را فراموش می کند که هیچ چیز تحیر انگیز تر از خود انسان نیست.»

سنت اگوستین

«انسان شناس های کلاسیک دانش خود را درباره مردم بدوی از راه تجربه های شخصی کسب نمی کردند، آنان دانشجویانی برج عاج نشین بودند که داستان های مسافران و مبلغان دینی و روایت های اجمالی قوم شناسان پیشین را در اختیار داشتند.»

روت بندیکت

«آیا انسان شناسی باید بر اساس منشأ خود محکوم به مشروع ساختن کارهای زیان بار ملی گرایانه یا امپریالیستی شود؟ این خطر همواره وجود دارد؛ ولی انسان شناسی توانسته است خود را در جایگاه رشته ای علمی تثبیت کند؛ مبراز هر گونه دخالت منافع قومی، ملی گرایانه یا امپریالیستی که پیوسته در معرض آنها قرار داشته است.»

موریس گودولیه

ادامه دارد...

**\*نگارنده:** فرزانه پورمظاهری

کمتر کسی در ایران و حتی در میان مردم دیگر کشورها که تاریخ و تمدن های جهان را مطالعه می کنند، پیدا می شود که نام تپه های سیلک را شنیده باشد. در این محل انسان هایی می زیستند که پرچم دار صنعتگری و هنر سفالگری در جهان هستند. مردمانی که با دفن کردن هنر دست خود در گور مرده هایشان یادگارهای با ارزشی از روزگار خود به جای گذاشته اند که بخشی از آن در موزه های ایران هستند، بخش دیگر در موزه های خارجی و بخشی هم هنوز در دل خاک محفوظ مانده اند.

این که دو تپه باستانی سیلک را یک هیأت فرانسوی به سرپرستی «رومن گریشمن» خاک برداری و کاوش کردند هم خوشحال کننده است هم ناراحت کننده. این امر از این لحاظ باعث خوشحالی است که اگر این باستان شناس های فرانسوی

قبل از میلاد بود به دست آورند. گریشمن که متصدی حفاری تپه های سیلک بوده است مختصری از نتایج تحقیقات خود را در این باب در کتابی به نام «ایران» (ترجمه فارسی آن تهران ۱۳۳۶ ه. ش) و گزارش و شرح تحقیقی آن را در سال ۱۹۳۸ در پاریس منتشر کرده است. به گفته وی تصویر انسان در سیلک بسیار قدیمی تر از یونان است که نیم رخ انسانی در قرن هشتم قبل از میلاد در ظروف گلی تکامل یافته آن ظهور کرده است. در ظروف سیلک تصویری از مردان با کلاهخود و نیم تنه کوتاه چسبان دیده می شود. در تپه های سیلک نمونه ای از صنعت استخوان تراشیده کشف شده است که حتی نسبت به آن دوره پیشرفت قابل توجهی داشته است.»<sup>۱</sup>

هیأت فرانسوی که برای انجام گمانه زنی ها به سیلک رفتند

ضخامت های متفاوتی داشتند. این امر نشان می داد که در آن نقطه چهار طبقه سکونتگاه روی هم قرار داشتند. کف این خانه ها از خاک کوبیده درست شده بود و دیوارها پی نداشتند، نه از سنگ و نه از خشت، چرا که خشت در دوره نخست هنوز شناخته نشده بود؛ بیرون و درون این دیوارها هیچ نوع اندودی نداشتند.

در آن دوره مرده ها را در زیر کف خانه ها دفن می کردند. این را باستان شناس ها از قبرهایی که در زیر هر یک از طبقات مربوط به ساخت و سازها پیدا کردند به اطلاع رساندند. نکته جالب توجه این است که مردمان آن زمان جسد را پیش از خاکسپاری با رنگ سرخ می پوشاندند و این رنگ پس از بین رفتن گوشت عمیقاً به درون استخوان ها نفوذ می کرد. هنوز علت این کار برای کارشناسان معلوم نشده است.

# «سیلک» کاشان، مهد تمدنی کهن



مشغول حفاری در شمال لرستان و در جلگه اسد آباد بودند که پس از دریافت امتیاز حفاری در اکتبر ۱۹۳۳ به کاشان منتقل شدند. این ماجرا از زمانی شروع شد که تعدادی ظرف کمپاب که از ویژگی های آنها می توان به شکل های خاص، لوله های بلند و نقش های حیوانی روی آنها و رنگ قرمزرابی اشاره کرد ابتدا در بازار ایران سپس در بین عتیقه فروش های پاریس دست به دست شدند. در آن زمان مدیر اداره عتیقات فرانسه «آندره گذار» بود. او هنگامی که اطمینان حاصل کرد آن ظرف ها از سیلک کشف شده اند اقدامات لازم را به همراهی مشاور موزه های ملی فرانسه انجام داد تا هیأت مورد نظر که از پیش در ایران حضور داشتند بروند و کارشان را در تپه های سیلک شروع کنند.

این هیأت از نوامبر سال ۱۹۳۳ تا ژانویه ۱۹۳۸ با انجام سه فصل حفاری و کاوش این گنج نهان را آشکار کرد. با وجود این که اشنیای با ارزشی از سفال سیاه و ابزار فلزی و استخوانی تازبورآلات سنگی و اسلحه و ابزار و مهرهای صدفی از این «کهن ترین زیستگاه انسان در فلات ایران» به دست آمد، اما هنوز اشیاء و مدارک بسیاری که مربوط به سیر تطور و تحول معماری و شهرسازی و صنایع و هنرهای گوناگون هستند و خلایقیت و ابتکار و قوه تخیل انسان های آن روز کاران دور را آشکار می سازند در زیر خاک مانده اند. بنابراین هنوز مطالب تاریخی، اجتماعی و باستان شناختی بسیاری برای دانستن وجود دارند و راه درازی برای کشف آنها در پیش است.

دو تپه باستانی سیلک با نام های تپه شمالی و تپه جنوبی شناخته می شوند. در تپه شمالی که به طول ۳۲۰ متر و عرض ۱۱۰ متر است پس از حفر ۸ متر دیوارهایی آشکار شدند که ارتفاع و

به این کشف نمی رسیدند تمدن ۸ هزار ساله این مرز و بوم گمان می ماند. این بدان معنی است که اگر تلاش ها و کاوش های آنها نبود ما تا همین ۷۹ سال پیش هم از این پیشینه تاریخی پرازشمان بی خبر بودیم. البته شاید با خود بگوییم خوب اگر فرانسوی هانی آمدند انگلیسی ها، امریکایی ها یا شاید آلمانی ها می آمدند و سفال های کهنمان را به خودمان نشان می دادند.

خوب، به احتمال زیاد چنین می شد.

اکتشافات تپه های سیلک که به فاصله ۶۰۰ متری از یکدیگر قرار دارند از جهتی نیز اندوه عده ای را بر می انگیزد، چرا که پیش خود گمان می کنند چطور و چه تعداد از اشیاء زیر خاکی و ارزنده را همان کارشناسان باستان شناس به عنوان دستمزد کار با خود بردند و توجیه کارشان هم این است که به دنبال بستن قراردادهایی دست به چنین اقدامی زدند. این عده همچنین تأسف می خورند که چرا خودمان دانش و پشتکار لازم را نداشتیم تا به کاوش در خاک سرزمینمان بپردازیم و افتخار آن را نصیب خودمان کنیم. به هر صورت اگر با خواندن مطالبی راجع به این مکان باستانی به آگاهی مان حتی به اندازه سر سوزن افزوده شود و اشتیاق مطالعه و تفکر بیشتر در ما ایجاد شود می توان به آینده امیدوار تر بود.

در صفحه ۱۴۱۵ جلد نخست دانشنامه (دایرةالمعارف) فارسی که به سرپرستی غلامحسین مصاحب به چاپ رسیده درباره سیلک چنین آمده است:

«سیلک (Siolk) نام تپه هایی نزدیک شهر کاشان کنار جاده فین. هیأت فرانسوی موزه لوور از ۱۹۳۳ تا ۱۹۳۸ میلادی آنها را کاوش کرده اند و در آنها آثار تمدنی که آغاز آن از ۵۰۰۰ سال

### موزه های جهان

## موزه دریا و دریانوردی خلیج فارس



یکی از موزه های استان بوشهر است که در سال ۱۳۸۷ تأسیس شد. محل کنونی این موزه که شامل ساختمان کنسول گری و عمارت کلاه فرنگی است، در سال ۱۸۵۸ میلادی تأسیس و مدتی بعد به مقر دائمی سر کنسول گری انگلستان در بوشهر تبدیل شد.

این بنا تا پایان جنگ جهانی دوم در اختیار دولت انگلیس بود تا آن که در سال ۱۹۴۶ میلادی و بعد از انتقال نمایندگی سیاسی انگلیس به بحرین، این عمارت به دولت ایران تحویل داده شد و در اختیار نیروی دریایی ایران قرار گرفت.

در طول سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ راینی های لازم برای تبدیل این مکان به موزه دریا و دریانوردی خلیج فارس صورت گرفت و در سال ۱۳۸۷ آماده بازدید علاقه مندان شد.

این موزه در منطقه سبزآباد بندر بوشهر واقع شده است. همچنین در محوطه موزه ۴۰ قطعه ادوات سطحی و زیرسطحی جنگی دریایی متعلق به دوره های مختلف تاریخی از جمله قاجار و کشتی پرسپولیس نگهداری می شود.



